

# DIETRICH SCHWABE

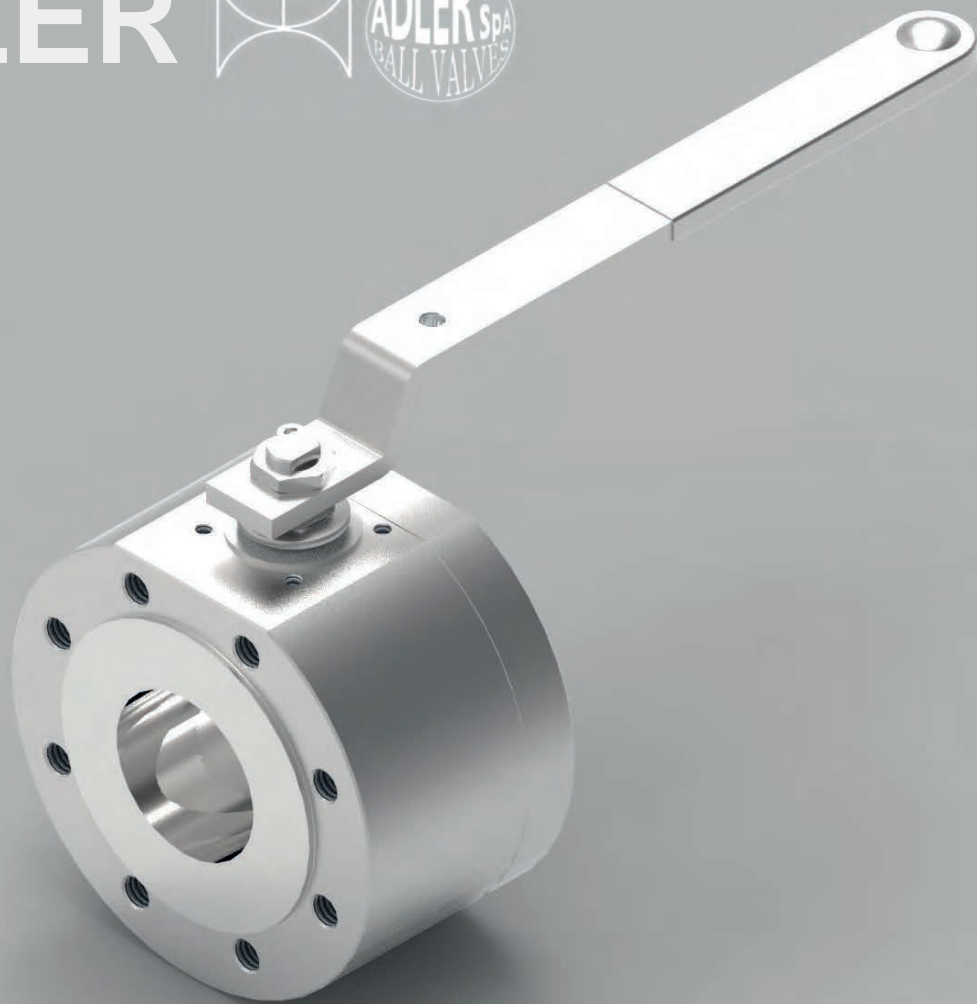
SUBSIDIARY OF

# KINETROL



## KUGELHÄHNE

### ADLER



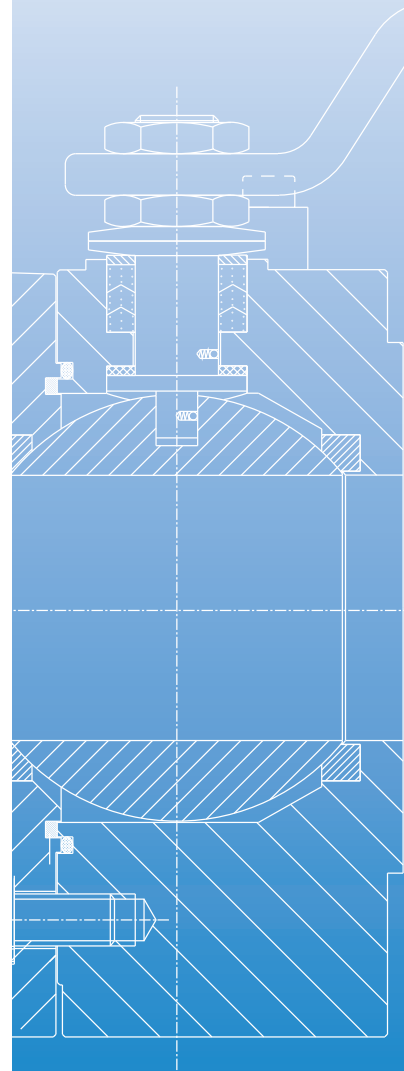
# Inhaltsangabe

Bezeichnung	Durchgang	Typ	DN	PN	Seite
Vorwort					1
Artikel-Code					2
Flanschkompaktkugelhahn	voll	FA1/FA2 FB1/FB2	10-250 125-200	6-40 **) 6-40 **)	4
Flanschkompaktkugelhahn	voll	FC1/FC2	15-200	63-100 **)	9
Flansch-kugelhahn	voll	FE2/FF2	1/2"-12"	ANSI150	12
Flansch-kugelhahn	voll	FG2	1/2"-8"	ANSI300	15
Flansch-kugelhahn	voll	FH2	1/2"-6"	ANSI600/ PN63-100	18
Flansch-kugelhahn	voll	FM2/FN2	15-300	6-40	21
Muffen-kugelhahn	voll	FP2	06-50	40-100	26
Kugelhahn, dreiteilig	voll	FP3	06-100	16-100	30
Muffen-kugelhahn	voll	FS2	06-50	40-100	35
Dreiwege-Flansch-kugelhahn	voll	FU4	10-200	10-16 *)	39
Dreiwege-Flansch-kugelhahn	voll	FV4	40-200	10-16 *)	42
Dreiwege-Flansch-kompaktkugelhahn	voll	FZ4/FT4	15-150	10-40 **)	45
Vierwege-Flansch-kompaktkugelhahn	voll/vent.	FT5/VT5	15-100	10-16 *)	50
Dreiwege-Muffen-kompaktkugelhahn	voll	FZ6/FT6	1/4"-2"	25-63	53
Vierwege-Muffen-kompaktkugelhahn	voll/red.	FT7/RT7	1/4"-2"	25-63	58
Flanschkompaktkugelhahn	voll	FX1/FX2	10-200	6-40 **)	63
Flanschkompaktkugelhahn	voll	FY1/FY2	125-200	6-40 **)	67
Flansch-kugelhahn	venturi	VE27/VF2	1/2"-12"	ANSI150	71
Flansch-kugelhahn	venturi	VG2	1/2"-12"	ANSI300	74
Flansch-kugelhahn	venturi	VM2/VN2	15-300	6-40	77
ADLER-Handgetriebe		AG10-60			81
Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1				2,5-250	85
Flanschanschluss nach ANSI B 16.5				ANSI150-900	86
Druck-Temperatur-Diagramme					87

\*) auch nach ANSI 150 lieferbar

\*\*\*) auch nach ANSI 150/300 lieferbar

\*\*\*\*) auch nach ANSI 600 lieferbar



# VORWORT

Adler-Kugelhähne sind Qualitätsarmaturen, die in Norditalien nach ASTM- und DIN-Normen, größtenteils aus Walz- oder Schmiedematerial gefertigt werden. Die Standardausführung schließt u.a. die mechanische Bearbeitung aller medienberührenden Teile, eine Antistatik-Ausrüstung zur Ableitung eventueller statischer Aufladungen sowie den ausblässigeren Einbau der Wellen ein. Armaturen mit "FIRE-SAFE"-Ausrüstung entsprechend B.S. 6755 Teil 2 liefern wir auf Bestellung.

Alle ADLER-Kugelhähne besitzen zum Aufbau von Schwenkantrieben die Anschlußabmessungen nach EN ISO 5211; auf Wunsch liefern wir die Kugelhähne komplett mit pneumatischen, elektrischen oder elektrohydraulischen Antrieben für AUF-ZU oder Regelbetrieb, mit Stellungsrückmeldung oder als selbstschliessende Armatur mit Übertemperaturlösung bzw. nach dem Totmann-Prinzip. ADLER-Kugelhähne werden im allgemeinen aus Werkstoffen nach ASTM-Normen gefertigt. Die Katalogblätter zeigen Ihnen dazu das jeweilige deutsche Äquivalent. Die Flansch-Kugelhähne FM2 und FN2 werden für den deutschen Markt im Hinblick auf die Bauteilprüfung vorzugsweise aus DIN-Werkstoffen gefertigt.

Die spanabhebende Fertigung nahezu aller ADLER-Kugelhähne ermöglicht es uns, Ihnen bei Bedarf auch Kugelhähne aus besonderen Werkstoffen wie MONEL, HASTELLOY oder Titan anzubieten.

Als Kesselablassarmaturen sind unsere Kompakt-Flansch-Kugelhähne bestens geeignet. Wir liefern diese Armaturen mit Durchgangsbohrungen oder stellen passende Schraubenbolzen mit Bund bei.

Falls Wert darauf gelegt wird, dass sich im Totraum einer Armatur möglichst wenig Medium ansammeln kann (Separationsprobleme), können ADLER-Kugelhähne mit vermindertem Totraum eingesetzt werden. Die Totraumreduzierung erfolgt je nach Armaturentyp entweder durch eine sphärische Bearbeitung des Gehäuseinneren oder durch den Einbau von PTFE-Halbschalen.

Ebenfalls können ADLER-Kugelhähne mit Spülanschlüssen offeriert werden.

Kugelhähne können, vor allem bei grösseren Nennweiten, bei höheren Druckstufen und/oder zähen, pulver- oder granulatformigen Medien schwergängig werden. Für solche Fälle oder bei ungünstigen Einbauverhältnissen bieten wir eine Reihe von Handgetriebenen an.

Einschweisskugelhähne Typ FP3 erfordern - besonders ab DN65 - größte Genauigkeit beim Einbau und entspr. Fachkenntnisse beim Montagepersonal.

Für Fälle, in denen im Totraum eingeschlossene Medien zur Expansion neigen - durch Temperaturdifferenzen, Zustandsänderung, chemische Reaktionen o.ä.m. - bieten wir auf Wunsch Kugelhähne mit Entlastungsbohrung an. Diese Bohrung entlastet den Totraum in Richtung der druckhöheren Anschlussleitung.

Für Sonderfälle bietet ADLER eine Reihe von speziellen Kugeldichtungen (Sitzen) an, die aus Legierungen von PTFE mit Glas, Kohle, Graphit, Edelstahl oder Bronze, sowie Sitzen, die aus einem mit PTFE umsinterten Metallkern bestehen.

Seit dem Produktionsmonat 09/97 sind alle ADLER-Kugelhähne aus C-Stahl mit einer geänderten Beschichtung (modifizierter Epoxid/Poliamid Primer, Farbe blau nach RAL 5012, Schichtdicke von min. 0,030mm) versehen. Für den Einsatz im Freien ist spätestens nach 90 Tagen eine ordnungsgemäße Zwischen- und Endbeschichtung aufzubringen (siehe TDA11).

Sofern Anlagen unter die Druckbehälterverordnung fallen, können einzelne Armaturen als Ausrüstungsteile ebenfalls der Druckbehälterverordnung unterliegen. In diesem Falle ist für die Armatur die TRB 801 Nr. 45 anzuwenden. Dieser TRB entsprechen die ADLER-Kugelhähne der Typenreihe FM2 und FN2

Es ist zu beachten, dass für die Schrauben und Muttern der Festigkeitsklassen 8.8 bzw. 8 die Betriebstemperatur auf 50°C begrenzt ist. Für höhere Temperaturen hält ADLER Schrauben und Muttern der Klassen A2 vorrätig.

Für alle ADLER-Kugelhähne können Sie von uns Einbau-, Wartungs-, Betriebs- und Wartungsanweisungen in deutsch, englisch, französisch und italienisch beziehen.

## WICHTIG

Unsere Haftung beim Einsatz unserer Armaturen, Antriebe, Stell- oder Regelgeräte setzt voraus, dass sich die relevanten Betriebsdaten stets im Bereich gesicherter ingenieurmässiger Erkenntnisse bewegen. Im Zweifelsfall übernehmen wir eine Haftung nur dann, wenn uns alle relevanten Einsatzdaten vorgelegt wurden und wir dem Einsatz unserer Produkte unter diesen Bedingungen ausdrücklich und vorbehaltlos schriftlich zugestimmt haben.

Für die Einhaltung amtlicher oder technischer Vorschriften haften wir nur dann, wenn uns die Liefer- und Prüfgrundlagen vor Angebotsabgabe bzw. Auftragsbestätigung detailliert nach den zutreffenden Regelwerken, Bestimmungen, Verordnungen und/oder Gesetzen angegeben und von uns schriftlich akzeptiert wurden.



# Artikel-Code ADLER-Kugelhähne

## Basis-Kugelhahn

1 = einteiliges Gehäuse  
2 = zweiteiliges Gehäuse  
3 = dreiteiliges Gehäuse  
4 = Dreiwege-Flanschanschluss  
5 = Vierwege-Flanschanschluss  
6 = Dreiwege-Innengewinde  
7 = Vierwege-Innengewinde

F = voll  
V = ventur  
R = reduziert

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Werkstoff			Werkstoff		Werkstoff		Werkstoff		Werkstoff	
	Typ			Gehäuse	Kugel/Welle	DN		Druckstufe		Sitze	
Beispiel	F	A	1	C	C	0	1	5	D	TP	

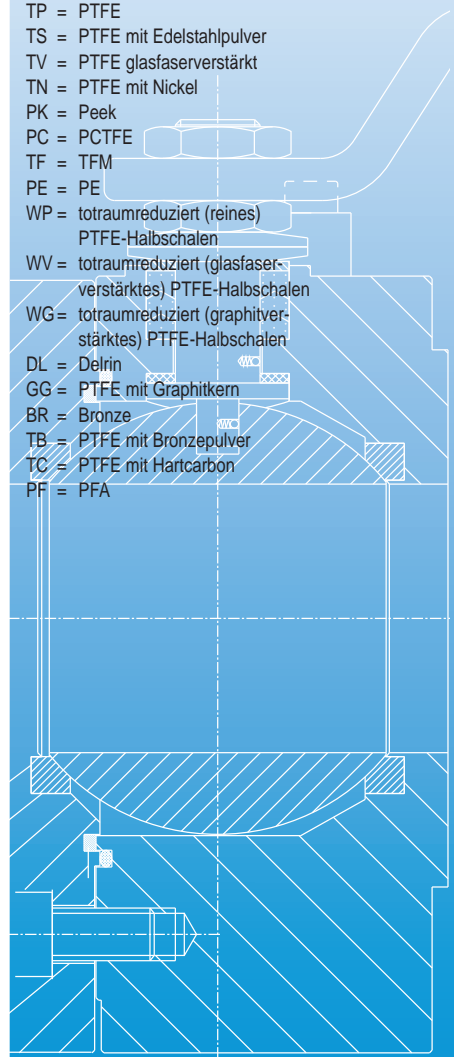
- F A = Kompakthahn (Walzmaterial)  
PN 6-40; ANSI 150-300
- F B = Kompakthahn (Gussmaterial)  
PN 6-40; ANSI 150-300
- F C = Kompakthahn (Walzmaterial)  
PN 63-100; ANSI 600
- F E = Flansch-Kugelhahn ANSI 150  
Baulänge ISO 5752S
- F F = Flansch-Kugelhahn ANSI 150  
Baulänge ISO 5752M
- F G = Flansch-Kugelhahn ANSI 300  
Baulänge ISO 5752S
- F H = Flansch-Kugelhahn  
PN 63-100; ANSI 600
- F M = Flansch-Kugelhahn  
PN 6-40; Baulänge EN 558
- F N = Flansch-Kugelhahn  
PN 6-40; Baulänge EN 558
- F P = Kugelhahn mit Schraub- oder  
Schweissenden,  
PN 16-100, 800WOG
- F R = Kugelhahn mit verlängerten  
Schraub- oder Schweissenden,  
PN 16-100, 800WOG
- F S = Kugelhahn mit Schraubenden  
PN 40-100
- F U = Dreiwege-Kompakthahn  
120° Abgänge, 120° Schaltwinkel
- F V = Dreiwege-Kompakthahn  
90° Abgänge, 120° Schaltwinkel
- F T = Mehrwege-Kompakthahn  
90° Abgänge, 4 Sitze, 90° Schaltwinkel
- F Z = Mehrwege-Kompakthahn  
90° Abgänge, 2 Sitze, 90° Schaltwinkel
- F X = Typ A mit Heizmantel
- F Y = Typ B mit Heizmantel
- V E = Flansch-Kugelhahn ANSI 150  
= Baulänge ISO 5752S, reduziert
- V F = Flansch-Kugelhahn ANSI 150  
Baulänge ISO 5752M, reduziert
- V G = Flansch-Kugelhahn ANSI 300  
Baulänge ISO 5752S, reduziert
- VM = Flansch-Kugelhahn  
PN 6-40; Baulänge EN 558, reduziert
- VN = Flansch-Kugelhahn  
PN 6-40; Baulänge EN 558, reduziert
- AG = ADLER-Handgetriebe

- A = A105
- B = 304 / CF8
- C = 316 / CF8M
- D = 1.4401
- E = C22.8
- F =
- G =
- H = Hastelloy C276
- I =
- J = Hastelloy C22
- K = 2RE69
- L = LF2
- M = Monel 400
- N = 1.4439
- O = Messing
- P = SAF 2507
- Q = 420
- R = Bronze
- S = SAF 2205
- T = Titan
- U = 1.4539 (904L)
- V = 321
- W =
- X = 316 Ti
- Y =
- Z =

- 006 = 6 = 1/4"
- 010 = 10 = 3/8"
- 015 = 15 = 1/2"
- 020 = 20 = 3/4"
- 025 = 25 = 1"
- 032 = 32 = 1 1/4"
- 040 = 40 = 1 1/2"
- 050 = 50 = 2"
- 065 = 65 = 2 1/2"
- 080 = 80 = 3"
- 100 = 100 = 4"
- 125 = 125 = 5"
- 150 = 150 = 6"
- 200 = 200 = 8"
- 250 = 250 = 10"
- 300 = 300 = 12"
- 350 = 350 = 14"
- 400 = 400 = 16"

- A = PN 6
- B = PN 10
- C = PN 16
- D = PN 40
- E = PN 64
- F = PN 100
- G = PN 160
- H = PN 250
- I = ANSI 150
- J = PN 20
- K = PN 25
- L = ANSI 300
- M = ANSI 600
- N = ANSI 900
- O = ANSI 1500
- P = SAE 6000
- Q = ANSI 400
- R =
- S =
- T = ANSI 2500

- AM = PTFE mit Metallkern
- TG = PTFE mit 15% Graphit
- TP = PTFE
- TS = PTFE mit Edelstahlpulver
- TV = PTFE glasfaserverstärkt
- TN = PTFE mit Nickel
- PK = Peek
- PC = PCTFE
- TF = TFM
- PE = PE
- WP = totraumreduziert (reines)  
PTFE-Halbschalen
- WV = totraumreduziert (glasfaser-  
verstärktes) PTFE-Halbschalen
- WG = totraumreduziert (graphitver-  
stärktes) PTFE-Halbschalen
- DL = Delrin
- GG = PTFE mit Graphitkern
- BR = Bronze
- TB = PTFE mit Bronzepulver
- TC = PTFE mit Hartcarbon
- PF = PFA



# Artikel-Code ADLER-Kugelhähne

## Optionen

- Alle Kugelhähne mit Schraubenden (Typ FP2, FP3, FS2, FT6, FZ6, FT7 und RT7) benötigen die Zusatzinformation des Gewindeanschlusses (Tabelle 1). Diese sind ab Position 12 an den Bestellcode des Basis-Kugelhahnes anzuhängen.
- Kugelhähne mit Heizmantel (Artikel-Code Basiskugelhahn, Position 2: X, Y, J oder K) müssen ab Position 12 bzw. ab Position 15 (nach erforderlicher Zusatzinformation bezügl. Gewindeanschluss) mit der Zusatzinformation für Heizmäntel aus Tabelle 2 an den Bestellcode des Basis-Kugelhahnes angehängt werden.
- Alle weiteren gewünschten Optionen der ADLER-Kugelhähne (Tabelle 2) werden, alphabetisch sortiert, ab Position 12 bzw. ab Position 15 (nach der Zusatzinformation bezügl. Gewindeanschluss oder Heizmantel) an den Bestellcode des Basis-Kugelhahnes angehängt.

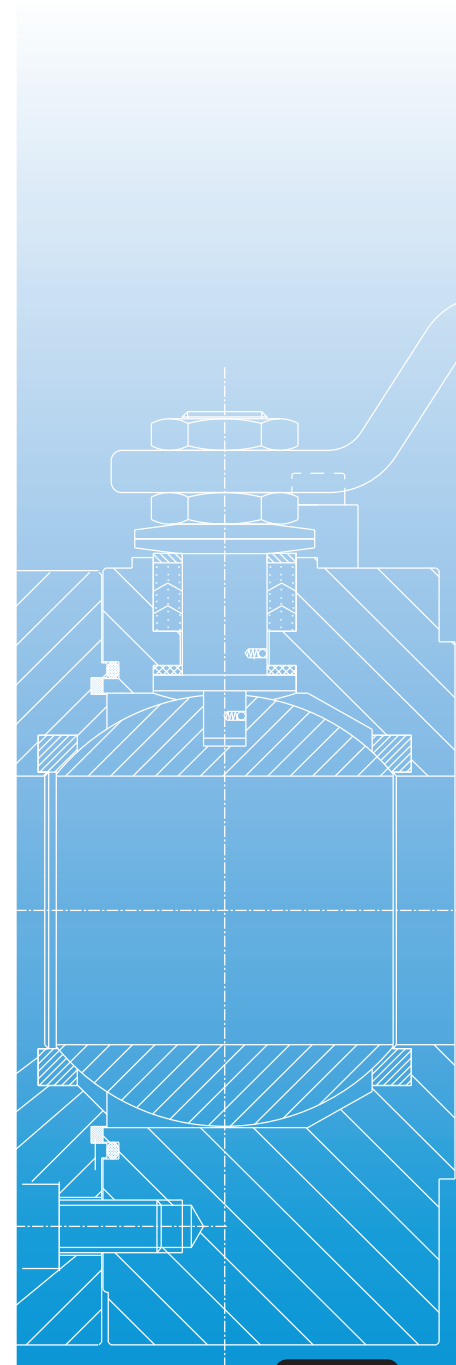
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Zusatzinformation/Optionen										

Tabelle 1

Zusatzinformation	
F G = GAS (Innengewinde ISO R7 oder ISO/R228)	CA0 = Stahlheizmantel (A 105) ohne Anschlüsse
F N = NPT	CA1 = Stahlheizmantel (A 105) mit Gewindeanschluss BSP F/F
T C = Tri clamp	CA2 = Stahlheizmantel (A 105) mit Anschluss Schweissende
B W = BW	CA3 = Stahlheizmantel (A 105) mit Flanschanschluss PN16
S W = SW	CA4 = Stahlheizmantel (A 105) mit Flanschanschluss ANSI 150
P W = plain ends	CA5 = Stahlheizmantel (A 105) mit Flanschanschluss ANSI 300
B G = BW+GAS	CA6 = Stahlheizmantel (A 105) mit plain ends
B S = BW + SW	CA7 = Stahlheizmantel (A 105) mit Schweissmuffenanschluss
B N = BW + NPT	CA8 = Stahlheizmantel (A 105) mit Flanschanschluss ANSI 600
G N = GAS + NPT	CB.... = Edelstahlheizmantel (ASTM A 182 F304) siehe oben
G S = GAS + SW	CC.... = Edelstahlheizmantel (ASTM A 182 F316) siehe oben
N S = NPT + SW	

Tabelle 2

Optionen	
ADLAC	Abschliessvorrichtung
ADLACI	Abschliessvorrichtung in Edelstahl (ASTM A182 F304)
AP	Gehäusedichtung O-Ring PTFE
ASO	öl- und fettfrei in Plastikbeutel nicht für Sauerstoff
ASOV	öl- und fettfrei in Aluminiumbeutel unter Vakuum verpackt
AV	Dichtung in VITON (O-Ring)
A2	Gehäuseschrauben A2
A4	Gehäuseschrauben A4
B2	Dichtleiste EN1092/1 B2
CA	Stopfbuchsverlängerung A105
CB	Stopfbuchsverlängerung 304
CC	Stopfbuchsverlängerung 316
EF	Gewindebolzen (metrisch) A105
EFB	Gewindebolzen (metrisch) 304
EFU	Gewindebolzen (metrisch) UNC
EFBU	Gewindebolzen (metrisch) 304 UNC
EQ	Entlastungsbohrung in der Kugel
FS	fire safe
MO	Handrad oval
MT	totraumreduziert sphärisch ausgedreht
N6	glatte Dichtleiste N6
NT	positive Überdeckung
O	O-Ring VITON (Wellendichtring)
PA	Spindelverlängerung A105
PB	Spindelverlängerung 304
PI	Gehäuseschrauben, Tellerfeder, Wellenmutter und Anschlag in Edelstahl
PU	Sitze, Dichtungen und Dachringmanschetten aus PTFE (rein)
PVP	Dachringmanschetten aus PTFE (rein)
SC	Kugel hartverchromt
SL	ohne Handhebel
T1	Gehäuseschrauben in Edelstahl (NS Standard A270 (304)
TU	aussenliegende Teile und Handhebel in Edelstahl
XX	Mittelteil



# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN

## TYP FA1 / FA2

## TYP FB1 / FB2

“Wafer Type”, voller Durchgang nach EN 12516.2;  
ASME B16.34; ISO 14313; EN 1092-1; EN 1759-1;  
ASME B16.5; ANSI B1.1.; ISO14313  
Baulänge nach DIN EN 558 Tab. 6, Reihe 100



KOMPAKT-FLANSCH-  
KUGELHAHN TYP FAB1/2

### Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 10 bis 250
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel
Nenndruckstufe(n)	: PN 10 bis 40
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

### Standardausführung

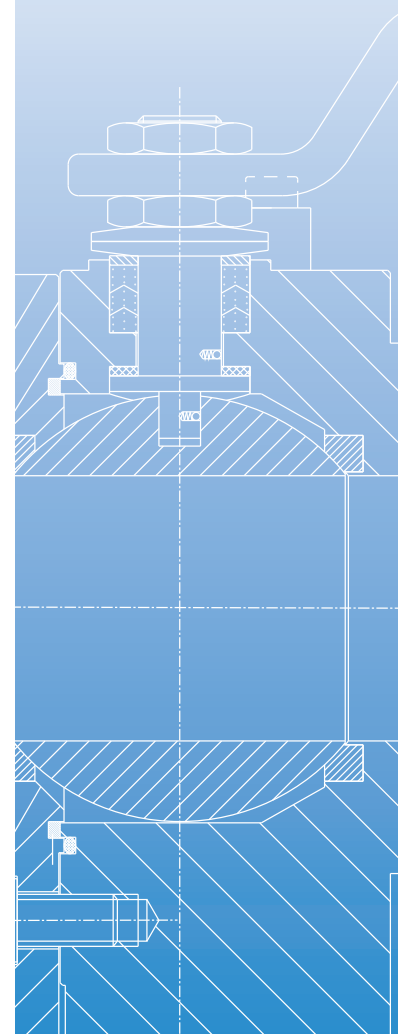
- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- nicht über den Flansch rausragende Kugel
- ausblasgesicherte, von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- Baulänge nach DIN EN 558
- 3-seitig gekammerte Sitze
- doppelte Gehäusedichtung
- metallischer Anschlag des Gegengehäuses
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

### Sonderausführung

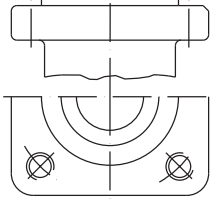
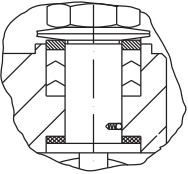
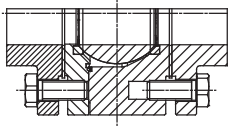
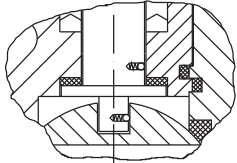
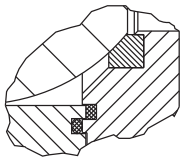
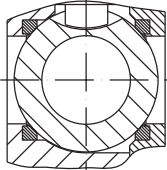
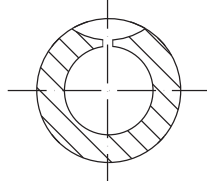
- Stopfbuchsverlängerung (Tieftemperaturlösung nach ISO 28921)
- fettfrei nach ISO 23208 Oxygen Service
- fire safe nach ISO 10497 API 607 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)
- geprüft nach SIL 3 (Kennzeichnung auf Anfrage)
- ATEX (Kennzeichnung auf Anfrage)
- auf Anfrage Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU
- auf Anfrage Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)
- auf Anfrage TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)

### Hinweis:

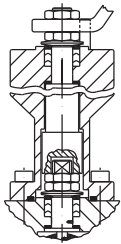
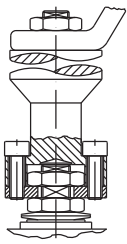
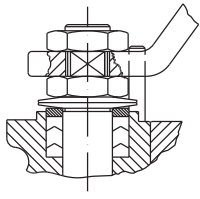
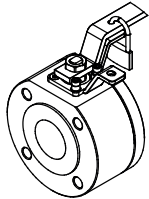
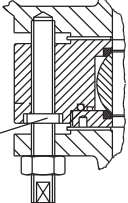
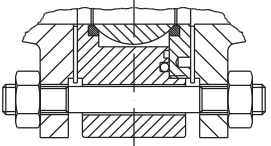
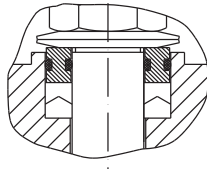
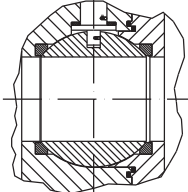
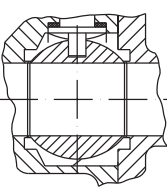
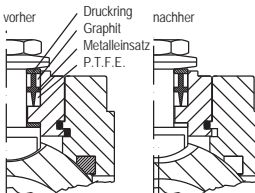
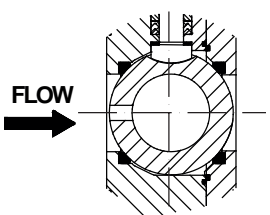
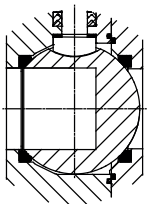
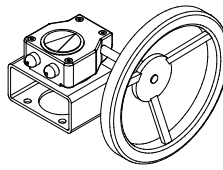
Bei der in diesem Datenblatt beschriebene Armatur, in der von uns gelieferten Form, handelt es sich weder um eine Maschine gemäß Artikel 2 Absatz a noch um eine unvollständige Maschine gemäß Artikel 2 Absatz g im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen.



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>Einbau mit Schrauben</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

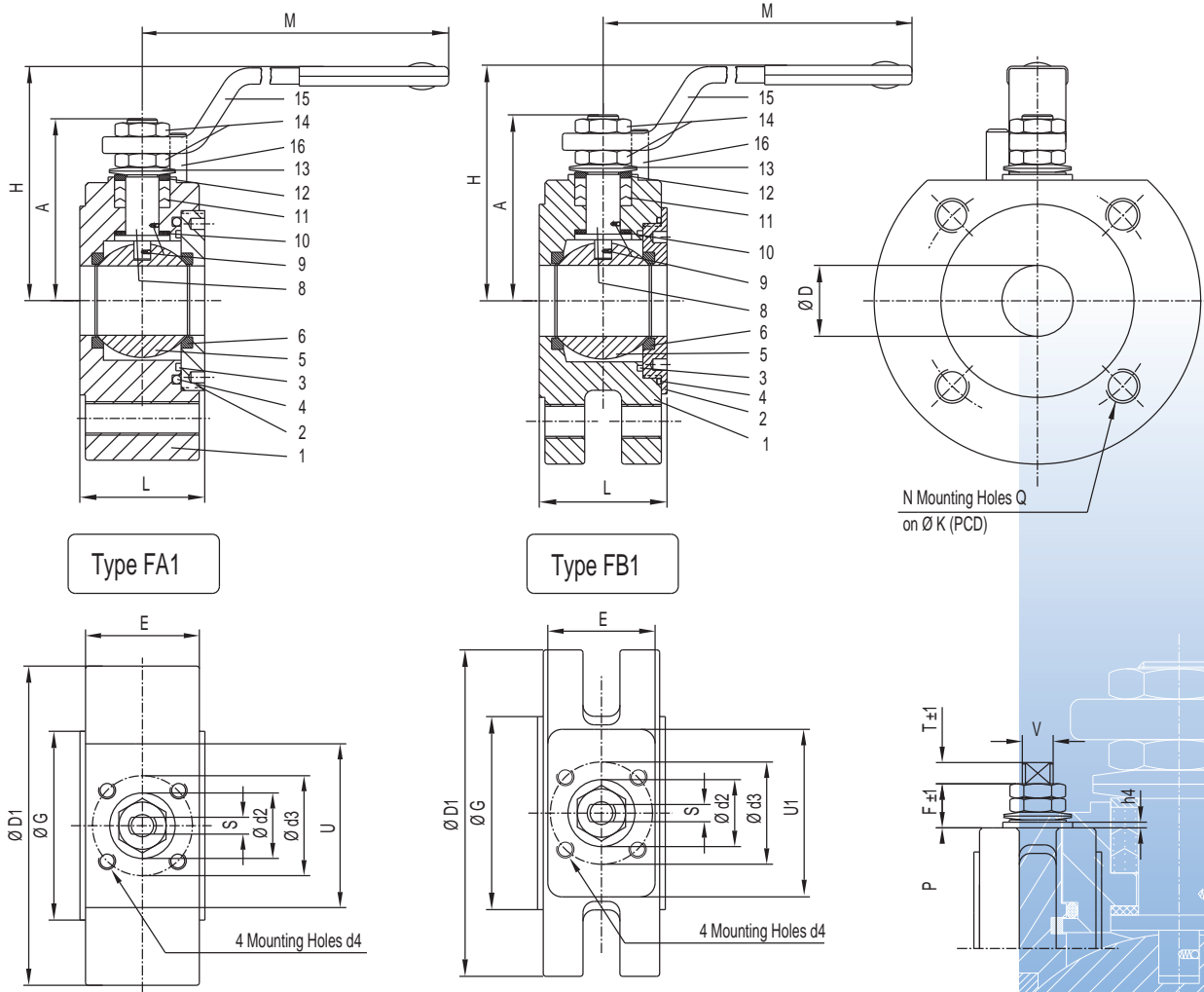
## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Kompaktkugelhähne zum Einbau als Kesselablass - Kugelhahn</p> <p>Schraubenbolzen mit Bund bei Typ FA</p> 	<p>Einbau mit Zugbolzen</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> <p>vorher: Druckring Graphit Metalleinsatz P.T.F.E. nachher: Druckring Graphit Metalleinsatz P.T.F.E.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> <p>FLOW</p> 	<p>Kugel für Probeentnahme</p> 	<p>Handnotgetriebe Serie AG</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>

# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN TYP FA1/2 FB1/2

voller Durchgang

Baulänge nach DIN EN 558 Tab. 6, Reihe 100



KOMPAKT-FLANSCH-  
KUGELHAHN TYP FA1/2

## Abmessungen in mm

DN	Bauformen (Typ)		PN10-16 ANSI 150		PN25-40		ANSI 300		A	H	M	D	L	h4	T	V	d2	d3	d4	U	E	S	D2	Drehmoment (Nm) **	ISO	Gew. (kg)		
	Stahl Standard Option	Edelstahl Standard Option	P	F	P	F	P	F																				
10	FA1	FA2	FA1	FA2	32,5	8,0			32,5	8,0	47	66	145	15	35*)	1,5	7	10	25	36	M5	69	33	6	9	F03	1,6	
15	FA1	FA2	FA1	FA2	32,5	8,0			47	66	145	15	35*)	1,5	7	10	25	36	M5	69	33	6	11	F03	1,6			
20	FA1	FA2	FA1	FA2	35,0	8,0			36,5	6,0	49,5	68	145	19	35*)	1,5	7	10	25	36	M5	78	33	6	22	F03	1,9	
25	FA1	FA2	FA1	FA2	41,0	17,0			42,5	17,0	67	85	185	25	43*)	2	10	12	25	36	M5	81	36,5	8	27	F03	2,8	
32	FA1	FA2	FA1	FA2	46,5	17,0			46,5	16,5	72,5	91	185	30	51*)	2	10	12	25	36	M5	105	41	8	32	F03	4,8	
40	FA1		FA1		55,0	19,5			55,0	20,0	84,5	110	280	38	64*)	2	10	16	35	50	M6	75	52	10	62	F05	7,2	
40		FA2		FA2	63,0	13,0			63,0	13,0	84,5	110	280	38	64*)	2	10	16	35	50	M6	75	52	10	62	F05	7,2	
50	FA2	FA1	FA2	FB1	65,0	21,0	siehe PN 10 - 16	siehe PN 10 - 16	74,5	11,0	94,5	120	280	51	84	2	10	16	35	50	M6	102	62	10	80	F05	11,5	
65	FA2	FA1	FA2	FB1	82,0	24,0			87,0	19,0	117	144	370	64	103	2	12	22	55	70	M8	88	79	14	132	F07	18,0	
80	FA2	FA1	FA2	FB1	90,5	24,0			95,0	19,0	126	152	370	76	120	2	12	22	55	70	M8	85	88	14	156	F07	23,5	
100	FA2	FA1	FA2	FB1	99,5	27,0	108,0	16,0	108,0	16,0	142,5	174	470	101	155	2	16,5	30	55	70	M8	94	105	18	280	F07	35,0	
125	FA2	-			114,0	26,0	122,5	16,0	125,0	14,0	156	188	650	118	182	2	16,5	30	70	102	M10	107	137	18	316	F10	51,0	
150	FA2	-			144,0	34,0	144,0	34,0	144,0	34,0	197	256	750	152	234	2	19	42	85	125	M12	110	130	28	680	F12	90,0	
200	FA2	-			183,0	36,0	183,0	36,0	239	294	900	203	310			2	20	48	100	140	M16	125	176	32	1020	F14	121,0	
250	FA2	-			225,5	40,0	225,5	39,5	225,5	39,5	239	343	1000	254	314	2	20	56	130	165	M20	150	257	36	-	F16	180,0	
125			FB1	-	113,0	27,0	113,0	26,5	122,0	17,5	156	188	650	118	182	2	16,5	30	70	102	M10	97	97	18	316	F10	31,0	
150			FB2	-	144,0	34,0	144,0	34,0	197	256	750	152	234			2	19	42	85	125	M12	113	116	28	300	680	F12	90,0
200			FB2	-	183,0	36,0	183,0	36,0	auf Anfrage		239	294	900	203	310	2	20	48	100	140	M16	135	135	32	375	1020	F14	121,0
250			FB2	-	auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		285,5	-	-	254	389	2	20	56	130	140	M20	153	36	1600	F16	160,0		

\*) Das Maß "L" ändert sich bei Typ FA2 wie folgt: DN10 = 53, DN15 = 53, DN20 = 53, DN25 = 57, DN32 = 65, DN40 = 79.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Der Gehäuseaussendurchmesser D1 entspricht bei Typ FA2 und Nennweite 150 und 200 konstruktionsbedingt der EN 1092 PN40.

Die Maße D1, G, N, Q und K entsprechen der EN1092 bzw. ANSI150 und 300. Bei den ANSI- Druckstufen werden als Standard die der UNC-Größe entsprechenden metrischen Gewinde geliefert; UNC-Gewinde nach ANSI Bl. 1 sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar.

\*\*) Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser, bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



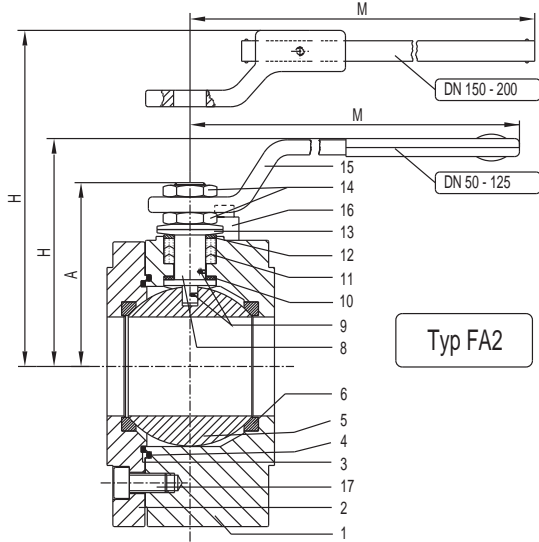


# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN TYP FA1/2 FB1/2

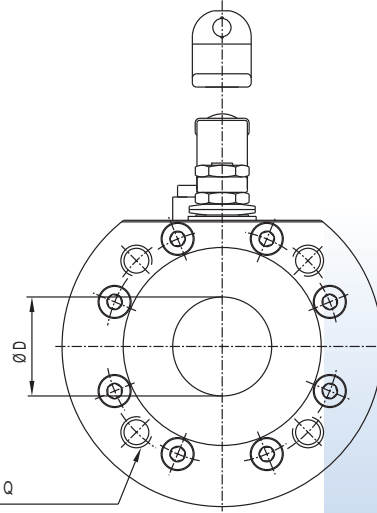
voller Durchgang

Baulänge nach DIN EN 558 Tab. 6, Reihe 100

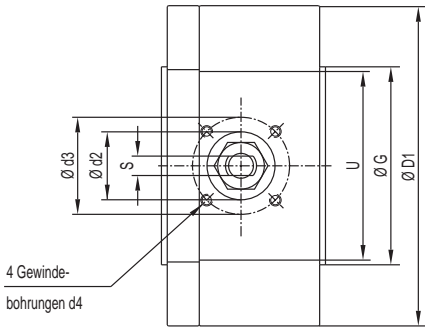
KOMPAKT-FLANSCH-  
KUGELHAHN TYP FAB1/2



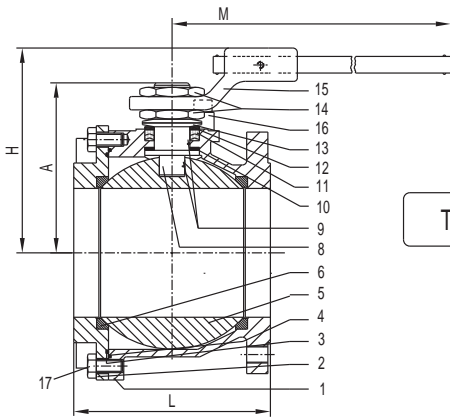
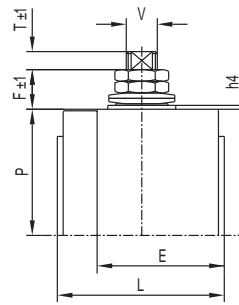
Typ FA2



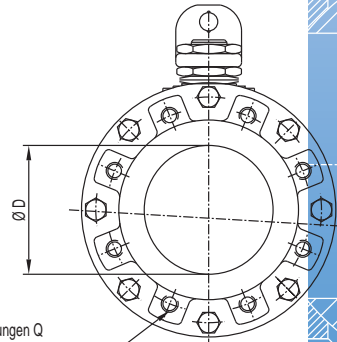
N Gewindebohrungen Q  
auf Lochkreis Ø K



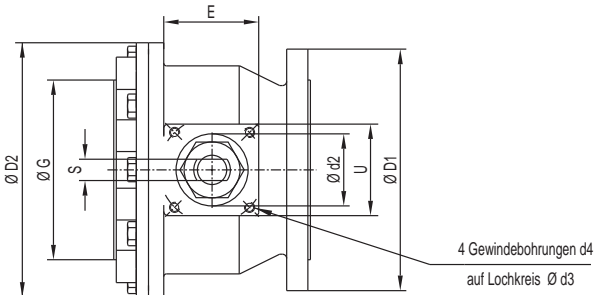
4 Gewindebohrungen d4



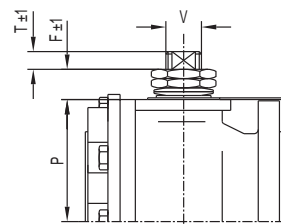
Typ FB2



N Gewindebohrungen Q  
auf Lochkreis Ø K



4 Gewindebohrungen d4  
auf Lochkreis Ø d3



# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN

## TYP FA1/2 FB1/2

voller Durchgang

Baulänge nach DIN EN 558 Tab. 6, Reihe 100

KOMPAKT-FLANSCH-  
KUGELHAHN TYP FAB1/2

Werkstofftabelle für Typ FA1/FA2

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
2	Gehäuseverschr./Gegengehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
3*	Primärdichtung	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
4*	Sekundärdichtung	1	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4309	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
6*	Sitz	2	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*+	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+	DIN EN ISO 4762	UNI 3740 6S*+	DIN EN ISO 4762 *
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762*+	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *
17	Schraube	div.	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762*+	A2-70*+	DIN EN ISO 4762

\* im Dichtungssatz enthalten +) lackiert    \*) galvanisch verzinkt

Werkstofftabelle für Typ FB1/FB2

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff		
			Stahl-Ausführung	Werkstoffbezeichnung	Edelstahl-Ausführung dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	X	ASTM A 351 CF8/CF8M	1.4308/1.4408
2	Gehäuseverschr./Gegengehäuse	1		ASTM A 479 304/304L/316/316L/351 CF8/CF8M	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404/1.4308/1.4408
3*	Primärdichtung	1		PTFE	PTFE
4*	Sekundärdichtung	1		VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1		ASTM A 479 304/304L/316/316L/351 CF8/CF8M	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404/1.4308/1.4408
6*	Sitz	2		PTFE	PTFE
8	Welle	1		ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2		ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1		PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1		PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1		ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2		C72*+	50CrV4 *
14	Mutter	2		UNI 3740 6S*+	DIN EN ISO 4762 *
15	Handhebel	1		UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+
16	Anschlag	1		UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *
17	Schraube	div.		A2-70*+	DIN EN ISO 4762

\* im Dichtungssatz enthalten +) lackiert    \*) galvanisch verzinkt

# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN TYP FC1 / FC2

“Wafer Type”, voller Durchgang nach EN 12516.2;  
ASME B16.34; ISO 14313; EN 1092-1; EN 1759-1;  
ASME B16.5; ANSI B1.1.; ISO14313  
Baulänge nach DIN EN 558



## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 15 bis 100
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel (Handgetriebe optional)
Nenndruckstufe(n)	: PN 63 bis 100 bzw. ANSI 600 - 900
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte, von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- doppelte Gehäusedichtung und metallischer Anschlag
- über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel
- 3-seitig gekammerte Sitze
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

## Sonderausführung

- Stopfbuchsverlängerung (Tieftemperaturausführung nach ISO 28921)
- fettfrei nach ISO 23208 Oxygen Service
- fire safe nach ISO 10497 API 607 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)
- geprüft nach SIL 3 (Kennzeichnung auf Anfrage)
- ATEX (Kennzeichnung auf Anfrage)
- auf Anfrage Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU
- auf Anfrage Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)
- auf Anfrage TA-Luft nach ISO 15848, PN63 (TÜV)

## Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
2	Gehäuseverschr./ Gegengeh.	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
3*	Primärdichtung	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
4*	Sekundärdichtung	1	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/351 CF8	1.4301/1.4308	ASTM A 479 316/351 CF8M	1.4401/1.4408
6*	Sitz	2	PTFE mit Metallkern	PTFE mit Metallkern	PTFE mit Metallkern	PTFE mit Metallkern
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Frictionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*+	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*+	
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *+	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *
17	Schraube	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *+	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *

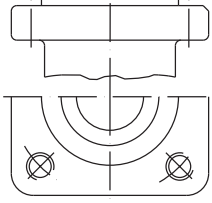
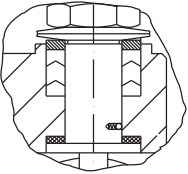
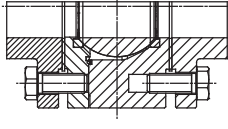
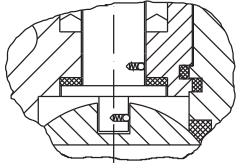
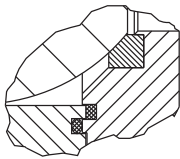
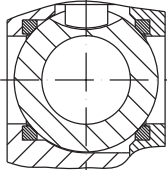
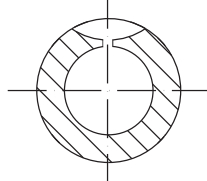
\* im Dichtungssatz enthalten

+) lackiert

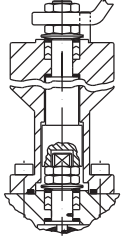
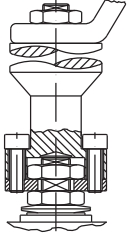
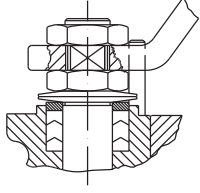
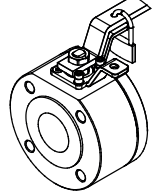
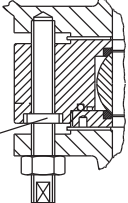
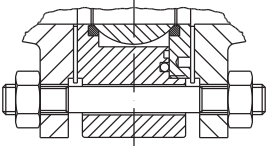
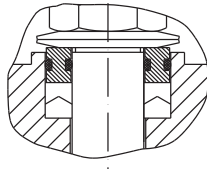
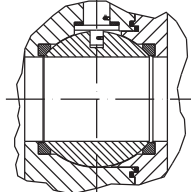
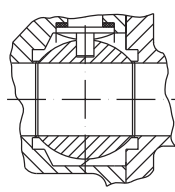
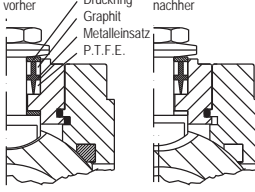
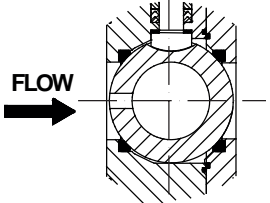
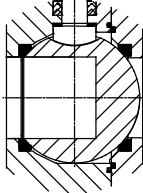
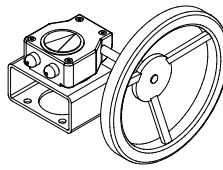
\*) galvanisch verzinkt



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>Einbau mit Schrauben</p> 	<p>Antistatikkvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

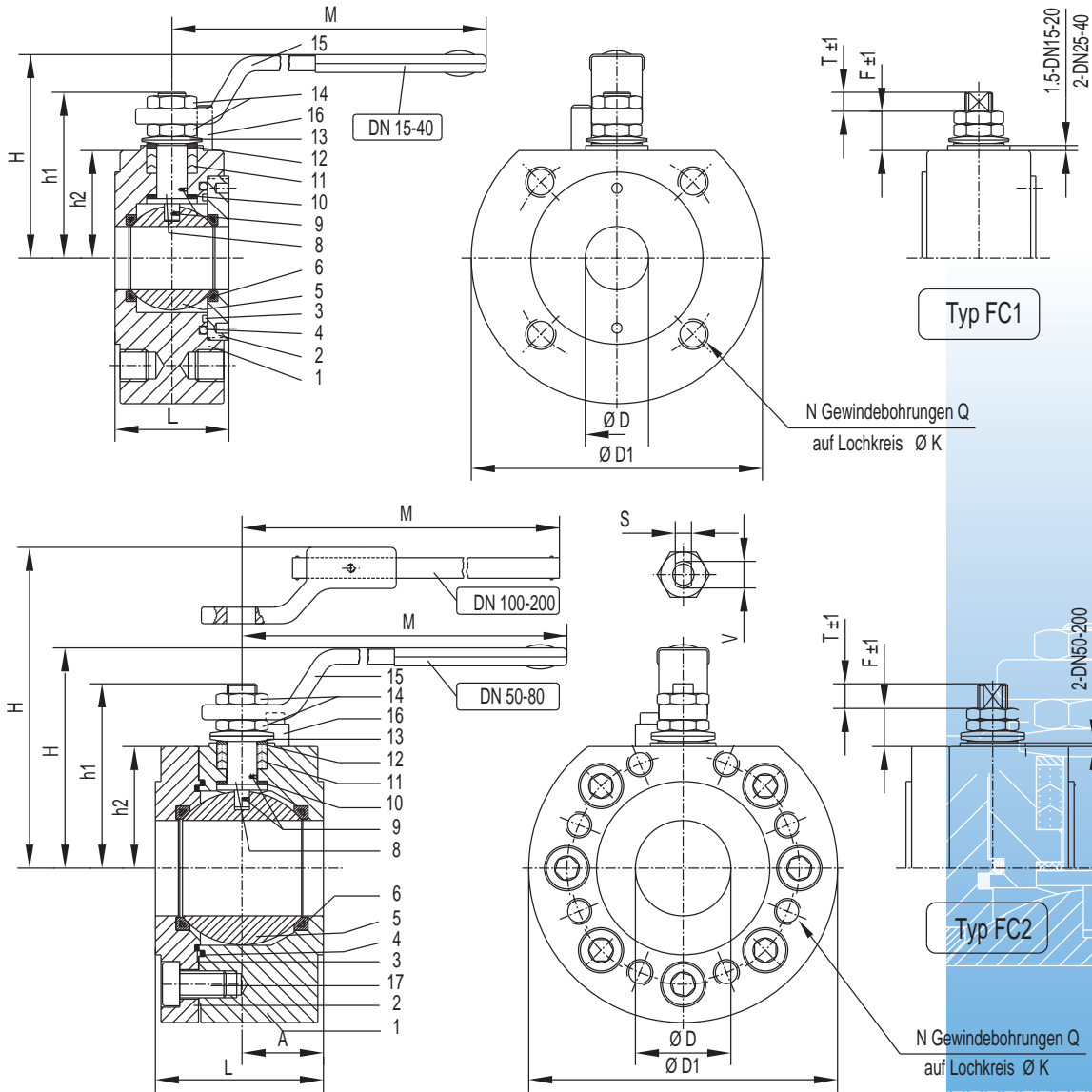
<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Kompaktkugelhähne zum Einbau als Kesselablass - Kugelhahn</p> <p>Schraubenbolzen mit Bund bei Typ FA</p> 	<p>Einbau mit Zugbolzen</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> <p>vorher: Druckring Graphit Metalleinsatz P.T.F.E. nachher</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> <p>FLOW</p> 	<p>Kugel für Probeentnahme</p> 	<p>Handnotgetriebe Serie AG</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>

# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN TYP FC1 / FC2

voller Durchgang

Dichtleisten nach EN 1092, Form B2

KOMPAKT-FLANSCH-  
KUGELHAHN TYP FC1/2



Abmessungen in mm

DN ANSI DIN	Typenbezeichnung		A	D	L	H	h1	M	S	V	PN 63			PN 100			Gew. kg	EN ISO 5211
	Stahl	Edelstahl									F	T	h2	F	T	h2		
1/2" 15	FC1	FC1	-	15	55	78	60	185	8	12	14,0	10,0	36,0	14,0	10,0	36,0	Maße F, T und h2 auf Anfrage für PN 100, ANSI 600 und 900	F03
3/4" 20	FC1	FC1	-	19	60	80	62	185	8	12	9,0	10,0	43,0	9,0	10,0	43,0		F03
1" 25	FC1	FC1	-	25	65	101	76	280	10	16	16,0	10,0	46,0	16,0	10,0	46,0		F05
1 1/4" 32	FC1	FC1	-	30	75	104	80	280	10	16	14,0	10,0	50,0	14,0	10,0	50,0		F05
1 1/2" 40	FC1	FC1	-	38	85	129	103	370	14	22	24,0	12,0	67,0	24,0	12,0	67,0		F07
2" 50	FC2	FC2	46,5	51	115	139	112	370	14	22	24,0	12,0	76,5	24,0	12,0	76,5		F07
2 1/2" 65	FC2	FC2	60,0	64	135	163	132	470	18	30	21,0	17,0	94,0	14,0	16,5	101,0		F07
3" 80	FC2	FC2	70,0	76	150	172	141	470	18	30	27,0	17,0	97,0	20,0	16,5	104,0		F07
4" 100	FC2	FC2	91,0	101	190	225	166	750	28	42	34,0	19,0	113,0	29,0	19,0	118,0	F12	
5" 125	FC1/FC2	FC1/FC2	100,0	118	220	239	180	750	28	42	28,0	19,0	133,0	22,0	19,0	139,0	F12	
6" 150	FC2	nur auf	140,0	152	280	265	211	900	32	48	31,0	20,0	160,0	24,0	20,0	166,5	F14	
8" 200	FC2	Anfrage	165,0	203	330	307	248	1000	36	56	32,0	20,0	196,5				F16	

Die Maße D1, G, N, Q und K entsprechen der EN1092-1 bzw. ANSI600 - 900. Bei den ANSI-Druckstufen werden als Standard die der UNC-Größe entsprechenden metrischen Gewinde geliefert; UNC-Gewinde nach ANSI Bl. 1 sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar.



# FLANSCHKUGELHAHN TYP FE/F2

**TYP FE2** Baulänge nach ISO 5752 S

**TYP FF2** Baulänge nach ISO 5752 M  
voller Durchgang



FLANSCHKUGELHAHN  
TYP FE/F2  
voller Durchgang

## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 15 bis 300
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel (Handgetriebe optional)
Nenndruckstufe(n)	: ANSI 150
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- doppelte Gehäuseabdichtung
- 3-seitig gekammerte Sitze
- Zentrierung Gehäuse - Gegengehäuse
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

## Sonderausführung

- Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Totraumreduzierung mittels zweier Halbschalen aus P.T.F.E.
- Totraumreduzierung mittels sphärischer Ausdehnung a.A. (Vollmaterial)

## Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Stahl-Ausführung		Werkstoff	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105/216 WCB+	C 21/GS-C25 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
2	Gegengehäuse	1	ASTM A 105/216 WCB+	C 21/GS-C25 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
3*	Primärdichtung	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
4*	Sekundärdichtung	1	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L/CF8	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L351 CF8	1.4401/1.4404
6*	Sitz	2	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*	
15	Handhebel	1	AISI1010*+	1.1121*+	AISI1010*+	1.1121*+
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN 912-8.8 *+	A2-70	DIN 912-8.8
17	Schraube	div.	UNI 3740 8.8*+	DIN EN 24017 *+	UNI 3740 8.8*	DIN EN 24017

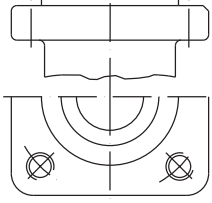
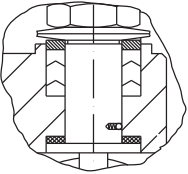
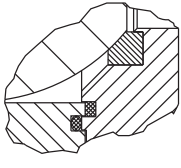
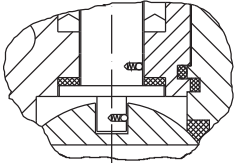
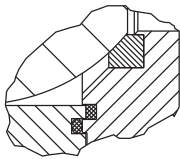
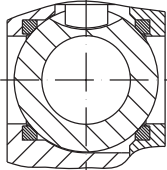
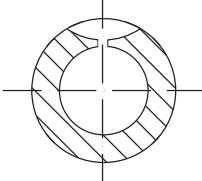
\* im Dichtungssatz enthalten

+) lackiert

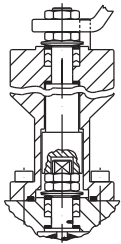
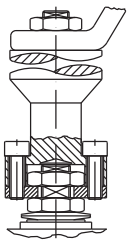
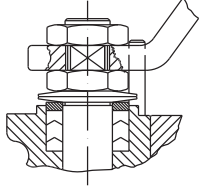
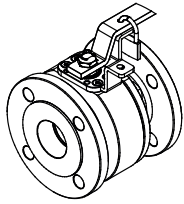
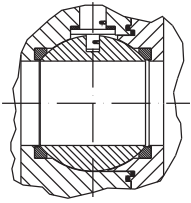
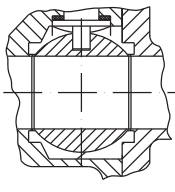
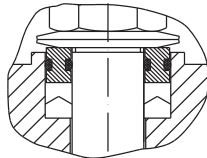
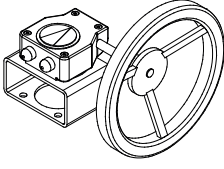
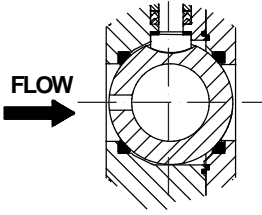
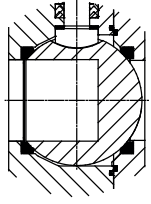
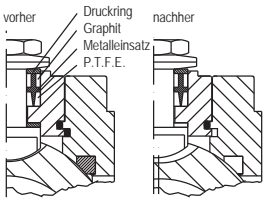
\*) galvanisch verzinkt



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>3-seitig gekammerte Sitze</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

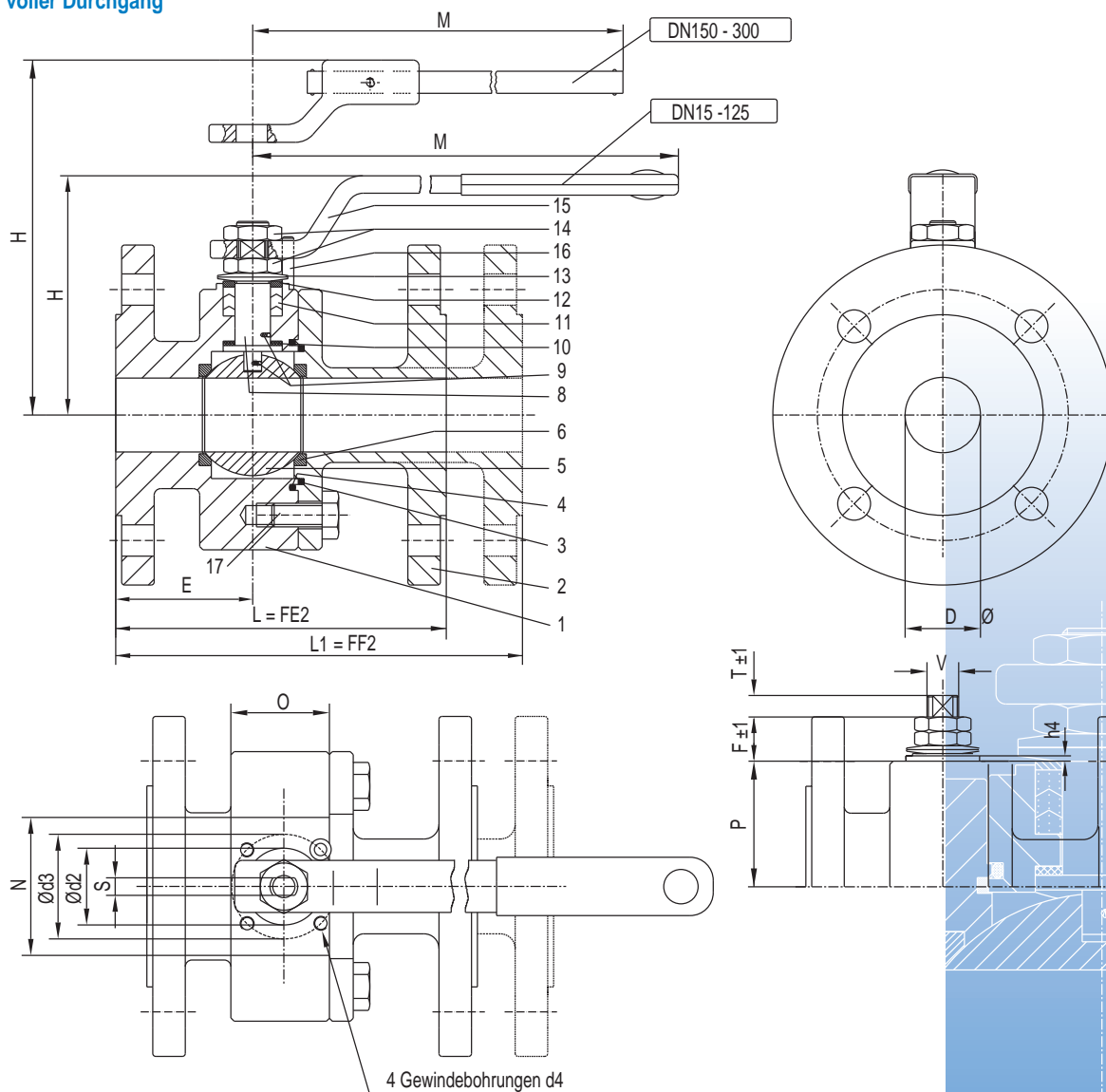
<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>Handnotgetriebe Serie AG</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> 	<p>Kugel für Probeentnahme</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> 	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxigen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>		

# FLANSCHKUGELHAHN TYP FE/F2

**TYP FE2** Baulänge nach ISO 5752 S

**TYP FF2** Baulänge nach ISO 5752 M  
voller Durchgang

**FLANSCHKUGELHAHN**  
**TYP FE/F2**  
 voller Durchgang



Abmessungen in mm

DN	D	E	H	L	L1	M	N	O	S	Ød2	Ød3	d4	F	h4	P	T	V	Drehmoment (Nm)**	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
15	15	46	86	108		145	33	33	6	25	36	M5	8	1,5	32,5	7	10	11	F03	2,7
20	19	48,5	88	117		145	39	33	6	25	36	M5	8	1,5	35	7	10	22	F03	3,6
25	25	49	113	127		185	43	33	8	25	36	M5	17	2	41	10	12	27	F03	4,5
32	30	52	119	140		185	55	35	8	25	36	M5	17	2	46,5	7	12	32	F03	6,2
40	38	58	110	165		280	57	45	10	35	50	M6	20	2	55	8	16	62	F05	9
50	51	76	120	178	203	280	64	54	10	35	50	M6	20	2	65	10	16	80	F05	14,3
65	64	72	144	190		370	67	62	14	55	70	M8	23	2	82	12	22	132	F07	21,3
80	76	75	152	203	241	370	65	62	14	55	70	M8	23	2	86	17	22	156	F07	25
100	101	77	174	229	305	470	70	64	18	55	70	M8	26	2	99,5	17	30	280	F07	34
125	118	100	188	254		650	97	92	18	70	102	M10	26	2	113,5	17	30	316	F10	56 48*)
150	152	117	256	267	394	750	109	129	28	85	125	M12	34	2	144	19	42	680	F12	91 67*)
200	203	155	294	419		900	123	176	32	100	140	M16	36	2	183	20	48	1020	F14	159 121*)
250	254	196	343		533	1000	153	153	36	130	165	M20	44	3	220	20	56	1600	F16	225 182*)
300	305	237	381		610	1000	153	153	36	130	165	M20	44	3	258,5	20	56	2400	F16	268 217*)

Die Flanschanschlussmaße entsprechen der jeweiligen ANSI-Norm \*) abweichendes Gewicht für Edelstahlausführung





# FLANSCHKUGELHAHN TYP FG2

Baulänge nach ISO 5752 S  
voller Durchgang



FLANSCHKUGELHAHN  
TYP FG2  
voller Durchgang

## Allgemeine Daten

Nennweite : DN 1/2" bis 6"  
Werkstoffe : siehe Werkstofftabelle  
Durchflussrichtung : beliebig  
Einbaulage : beliebig  
Betätigung : Handhebel (Handgetriebe optional)  
Nenndruckstufe(n) : ANSI 600  
zul. Betriebsüberdruck : siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- doppelte Gehäuseabdichtung
- metallischer Anschlag des Gegengehäuses
- 3-seitig gekammerte Sitze
- Zentrierung Gehäuse - Gegengehäuse
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet

## Sonderausführung

- Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmuttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- Totraumreduzierung mittels zweier Halbschalen aus P.T.F.E.
- Totraumreduzierung mittels sphärischer Ausdrehung a.A. (Vollmaterial)
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- fire safe nach ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)

## Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Stahl-Ausführung		Werkstoff		Edelstahl-Ausführung	dt. Äquivalent
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	Edelstahl-Ausführung		
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21+	ASTM A479 F304/304L/316/316L/351 CF8M	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404		
2	Gegengehäuse	1	ASTM A 105+	C 21+	ASTM A479 F304/304L/316/316L/351 CF8M	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404		
3*	Primärdichtung	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE		
4*	Sekundärdichtung	1	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring		
5	Kugel	1	ASTM A479 F304//304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4408	ASTM A479 F316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408		
6*	Sitz	2	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE		
8	Welle	1	ASTM A479 F304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A479 F316/316L	1.4401/1.4404		
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A479 F316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A479 F316/316L	1.4401/1.4404		
10*	Frikationsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE		
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFT/Graphit		
12	Druckring	1	ASTM A479 F304	1.4301	ASTM A479 F304	1.4301		
13	Tellerfeder	2	C72**	50CrV4 **	C72*	50CrV4 *		
14	Mutter	2	UNI 3740 6S**	UNI 3740 6S**	UNI 3740 6S*	UNI 3740 6S*		
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37**	St 37 **	UNI 5946 Fe37*	UNI 5946 Fe37*		
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8**	DIN EN ISO 4762 **	A2-70	DIN EN ISO 4762		
17	Schraube	div.	UNI 3740 8.8**	DIN EN 24017 **	UNI 3740 8.8*	DIN EN 24017		

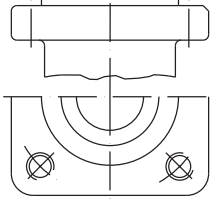
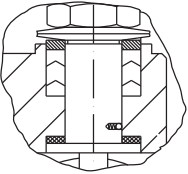
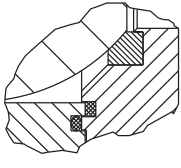
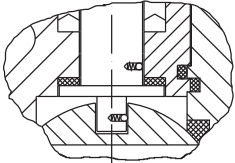
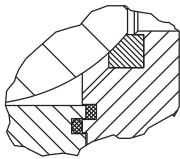
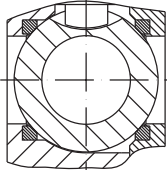
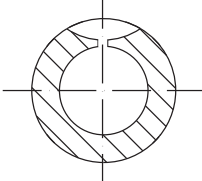
\* im Dichtungssatz enthalten

+) lackiert

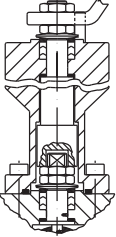
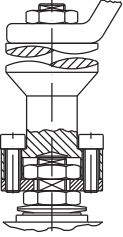
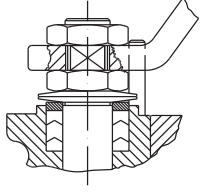
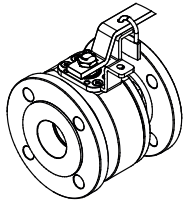
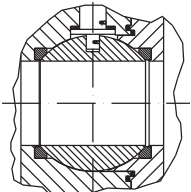
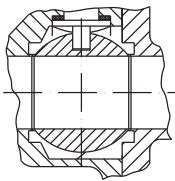
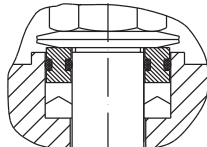
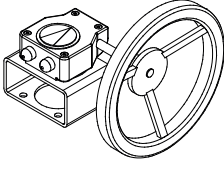
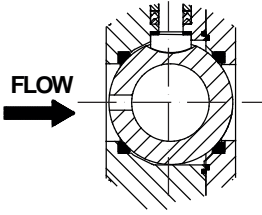
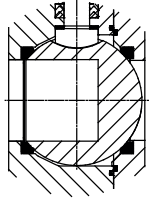
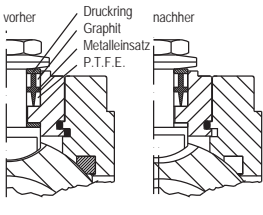
\*) galvanisch verzinkt



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

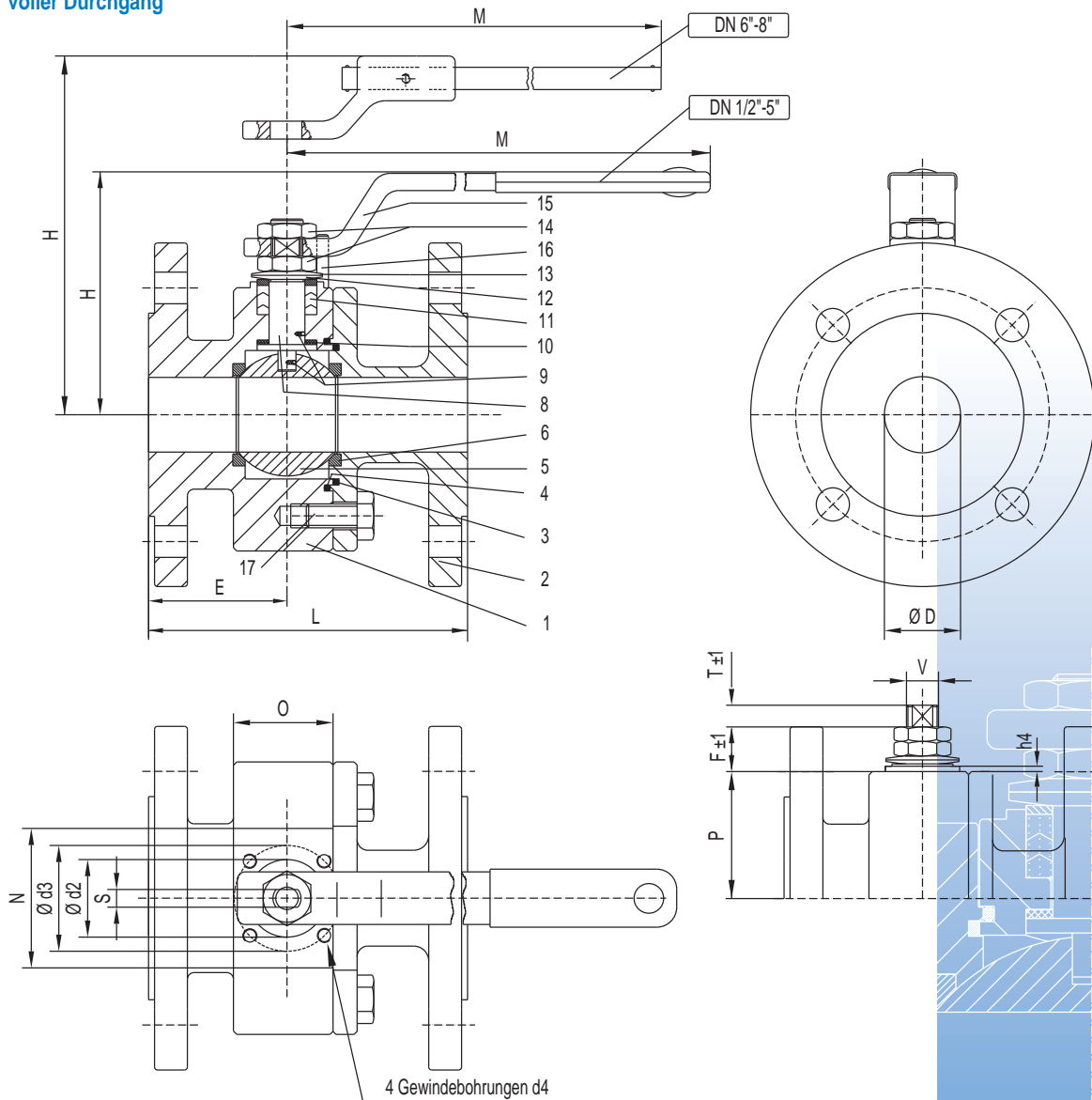
<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>3-seitig gekammerte Sitze</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>Handnotgetriebe Serie AG</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> 	<p>Kugel für Probeentnahme</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> 	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE</li> <li>- ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxigen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>		

# FLANSCHKUGELHAHN TYP FG2

Baulänge nach ISO 5752 S  
voller Durchgang



Abmessungen in mm

DN	D	E	H	L	M	N	O	S	Ød2	Ød3	d4	F	h4	P	T	V	Drehmoment (Nm) **	EN ISO 5211	Gewicht (kg)	
1/2"	15	57,5	86	140	145	50	34	6	25	36	M5	8	1,5	32,5	7	10	11	F03	4,0	
3/4"	19	58,5	88	151	145	48	33	6	25	36	M5	8	1,5	35	7	10	22	F03	5,2	
1"	25	59,5	113	165	185	54	34	8	25	36	M5	17	2	41	10	12	27	F03	6,8	
1 1/4"	30	71	119	179	185	73	43	8	25	36	M5	17	2	46,5	10	12	32	F03	11	
1 1/2"	38	69	110	191	280	67	46	10	35	50	M6	20	2	55	10	16	62	F05	14	
2"	51	82	120	216	280	64	48	10	35	50	M6	20	2	65	10	16	80	F05	19	
2 1/2"	64	89	144	241	370	79	65	14	55	70	M8	24	2	82	12	22	132	F07	28	
3"	76	109	152	283	370	80	77	14	55	70	M8	24	2	90,5	12	22	156	F07	38	
4"	101	94	174	305	470	94	65	18	55	70	M8	26	2	99,5	17	30	280	F07	54	
5"																				
6"	152	154	256	403	750	125	143,5	28	85	125	M12	34	2	144	19	42	680	F12	130	82*
8"	203	180,5	294	502	900	123	180	32	100	140	M16	37	2	183	20	48	1020	F14	190	130*
10"	254	L/2	/	570	/	153	180	36	130	165	M20	45	2	229	20	56	2120	F16	220	

Die Flanschanschlussmaße entsprechen der jeweiligen ANSI-Norm

\* abweichendes Gewicht für Edelstahlausführung

\*\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# FLANSCHKUGELHAHN TYP FH2

Baulänge nach ISO 5752 S

voller Durchgang



HFLANSCHKUGELHAHN  
TYP FH2  
voller Durchgang

## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 1/2" bis 6"
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel (Handgetriebe optional)
Nenndruckstufe(n)	: ANSI 600
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- doppelte Gehäuseabdichtung und metallischer Anschlag des Gegengehäuses
- 3-seitig gekammerte Sitze
- Zentrierung Gehäuse - Gegengehäuse
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

## Sonderausführung

- Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmuttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Totraumreduzierung mittels sphärischer Ausdrehung a.A. (Vollmaterial)
- fire safe nach ISO 10497 "ISO-FIT" (BS 6755 / API 607)

## Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21+	ASTM A479 304/304L/316/316L/CF8M	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
2	Gegengehäuse	1	ASTM A 105+	C 21+	ASTM A479 304/304L/316/316L/CF8M	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
3*	Primärdichtung	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
4*	Sekundärdichtung	1	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A479 F304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4408	ASTM A479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
6*	Sitz	2	PTFE mit Metallkern	PTFE mit Metallkern	PTFE mit Metallkern	PTFE mit Metallkern
8	Welle	1	ASTM A479 304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4408	ASTM A479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A479 304	1.4301	ASTM A479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*+	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*	
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*	St 37 *
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *+	UNI 3740 8.8*	DIN EN ISO 4762
17	Schraube	div.	UNI 3740 8.8*+	DIN EN 24017 *+	A2-70	DIN EN 24017

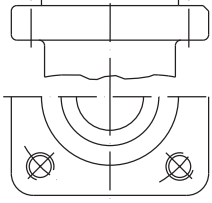
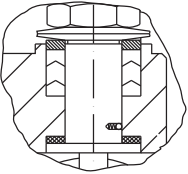
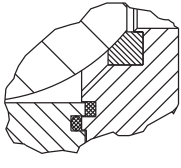
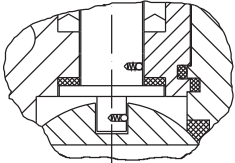
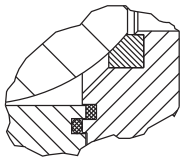
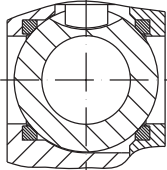
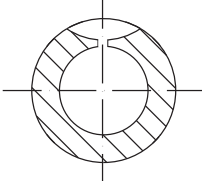
\* im Dichtungssatz enthalten

+ ) lackiert

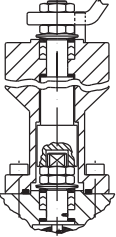
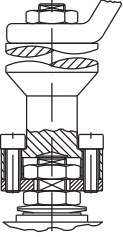
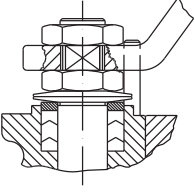
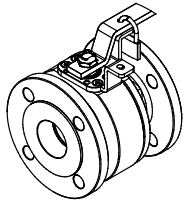
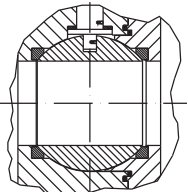
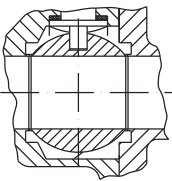
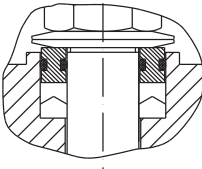
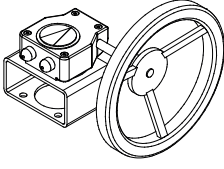
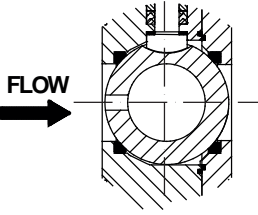
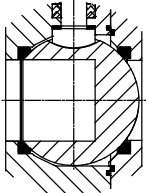
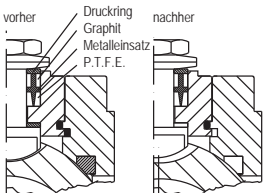
\* ) galvanisch verzinkt



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>3-seitig gekammerte Sitze</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

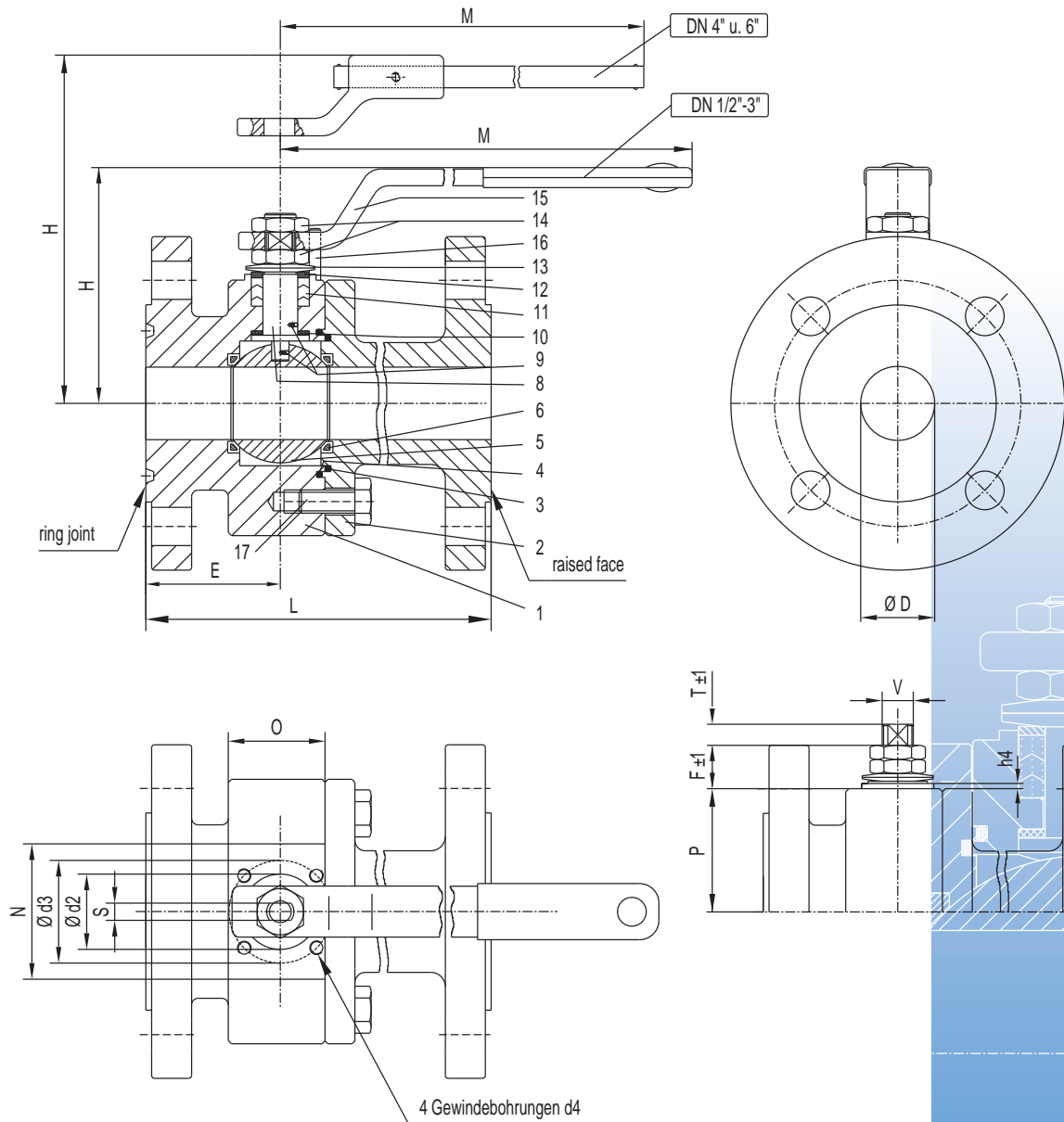
## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>Handnotgetriebe Serie AG</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> 	<p>Kugel für Probeentnahme</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> 	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE</li> <li>- ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxigen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>		

# FLANSCHKUGELHAHN TYP FH2

**TYP FH2** Baulänge nach ISO 5752 S  
voller Durchgang

FLANSCHKUGELHAHN  
TYP FH2  
voller Durchgang



Abmessungen in mm

DN	ANSI	D	E	H	L	M	N	O	S	Ød2	Ød3	d4	F	h4	P	T	V	Drehmoment (Nm) **	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
1/2"	600	15	65,5	104	165	185	43	38	8	25	36	M5	14	2	35,5	8,5	12	23	F03	5,5
3/4"	600	19	78,5	106	191	185	66	47	8	25	36	M5	14	2	37,5	8,5	12	38	F03	7,4
1"	600	25	77	100	216	280	48	47	10	35	50	M6	20	2	46	10	16	46	F05	9,0
1 1/2"	600	38	99	128	241	370	70	65	14	55	70	M8	23	2	66,5	12	22	109	F07	18,5
2"	600	51	98,5	138	292	370	70	67	14	55	70	M8	23	2	76,5	12	22	148	F07	25,0
3"	600	76	155	170	356	470	72	110	18	55	70	M8	26	2	97	16,5	30	265	F07	50,0
4"	600	101	180	224,5	432	750	120	150	28	85	102	M12	34	2	113	19	42	484	F12	92,0
6"	600	152	194	267	559	900	135	139	32	100	140	M16	27	2	163	20	48	1872	F14	210,0 (130*)

Die Flanschsanschlussmaße entsprechen der jeweiligen ANSI- Norm (DN20 nach UNI)

\* abweichendes Gewicht für Edelstahlausführung

\*\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# FLANSCHKUGELHAHN

## TYP FM2 / FN2

**TYP FM2** Baulänge nach EN 558-1, Grundreihe 27

**TYP FN2** Baulänge nach EN 558-1, Grundreihe 1

voller Durchgang



FLANSCHKUGELHAHN  
TYP FM/N2  
voller Durchgang

### Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 15 bis 300
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel (Handgetriebe optional)
Nenndruckstufe(n)	: PN 06 bis 40
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

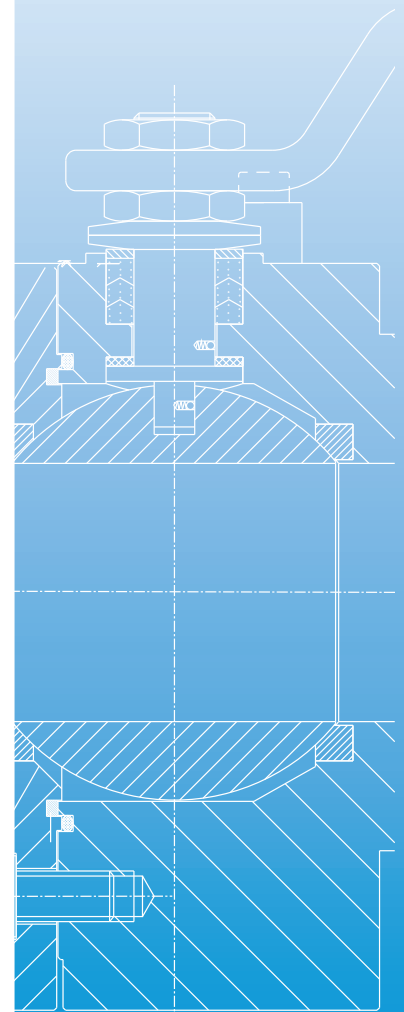
Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

### Standardausführung

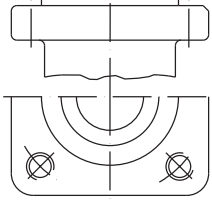
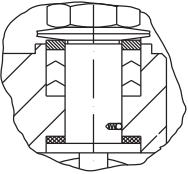
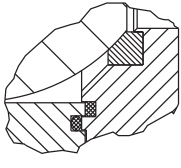
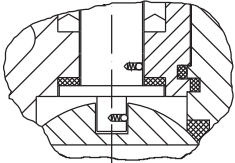
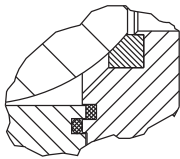
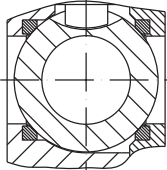
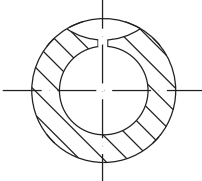
- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- doppelte Gehäuseabdichtung und metallischer Anschlag des Gegengehäuses
- 3-seitig gekammerte Sitze
- Zentrierung Gehäuse - Gegengehäuse
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

### Sonderausführung

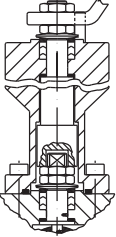
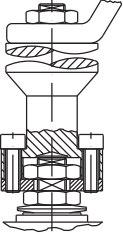
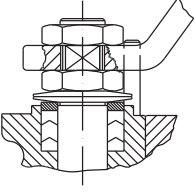
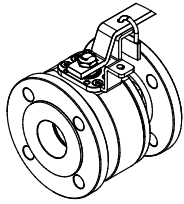
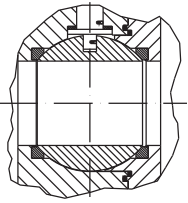
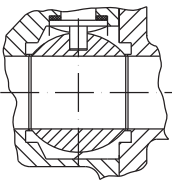
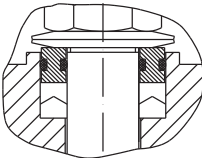
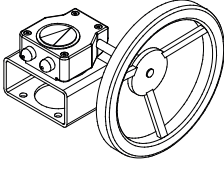
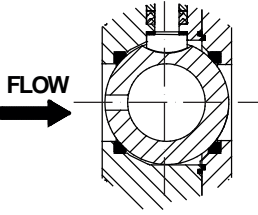
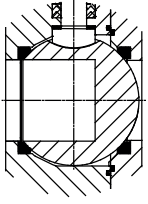
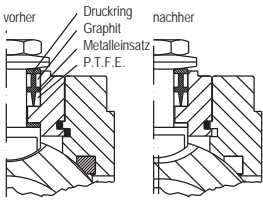
- Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmuttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- Totraumreduzierung mittels zweier Halbschalen aus PTFE
- Totraumreduzierung mittels sphärischer Ausdrehung a.A. (Vollmaterial)
- Kugel für Probeentnahme
- fire safe nach ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>3-seitig gekammerte Sitze</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>Handnotgetriebe Serie AG</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> 	<p>Kugel für Probeentnahme</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p>  <p>vorher: Druckring Graphit Metalleinsatz P.T.F.E. nachher</p>	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxigen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>		

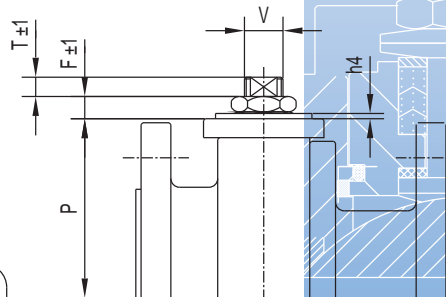
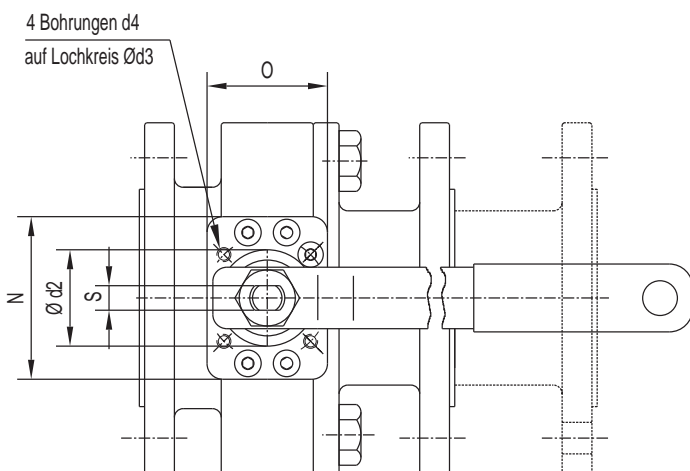
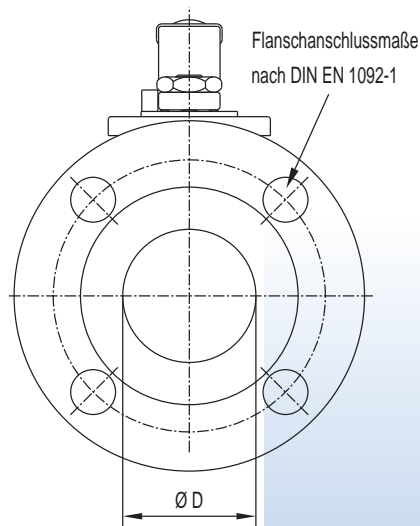
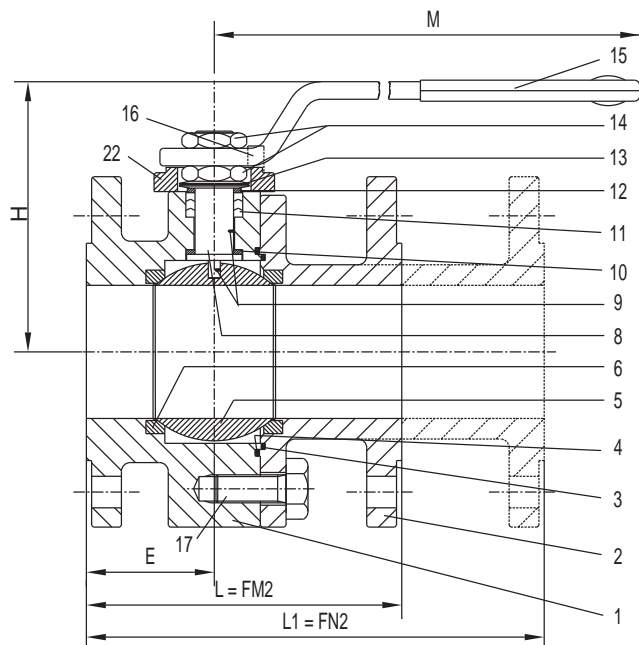


# FLANSCHKUGELHAHN

## TYP FM2 / FN2

voller Durchgang

Typen FM2/FN2 DN 15 - DN 80



### Abmessungen in mm

DN	ØD	E	H	L	L1	M	N	O	S	Ød2	Ød3	d4	F	h4	P	T	V	Drehmoment (Nm) *	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
15	15	49	86	115	130	145	58	35	6	25	36	M5	7	1,5	33,7	7	10	11	F03	3,0
20	19	51,5	88	120	150	145	58	35	6	25	36	M5	7	1,5	36	7	10	22	F03	4,0
25	25	50	113	125	160	185	58	35	8	25	36	M5	9	1,5	49,3	10	12	27	F03	5,2
32	30	51,5	119	130	180	185	58	35	8	25	36	M5	9	1,5	54,8	10	12	32	F03	7,0
40	38	59	110	140	200	280	72,5	46,5	10	35	50	M6	10	2	64,8	10	16	62	F05	10,0
50	51	61,5	120	150	230	280	72,5	46,5	10	35	50	M6	10	2	74,8	10	16	80	F05	13,5
65	64	70,5	144	170	290	370	90	64,5	14	55	70	M8	11	2	93,5	12	22	132	F07	21,5
80	76	73	152	180	310	370	90	64,5	14	55	70	M8	11	2	102	12	22	156	F07	26,0

\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.

**FLANSCHKUGELHAHN**  
**TYP FM/N2**  
 voller Durchgang



# FLANSCHKUGELHAHN

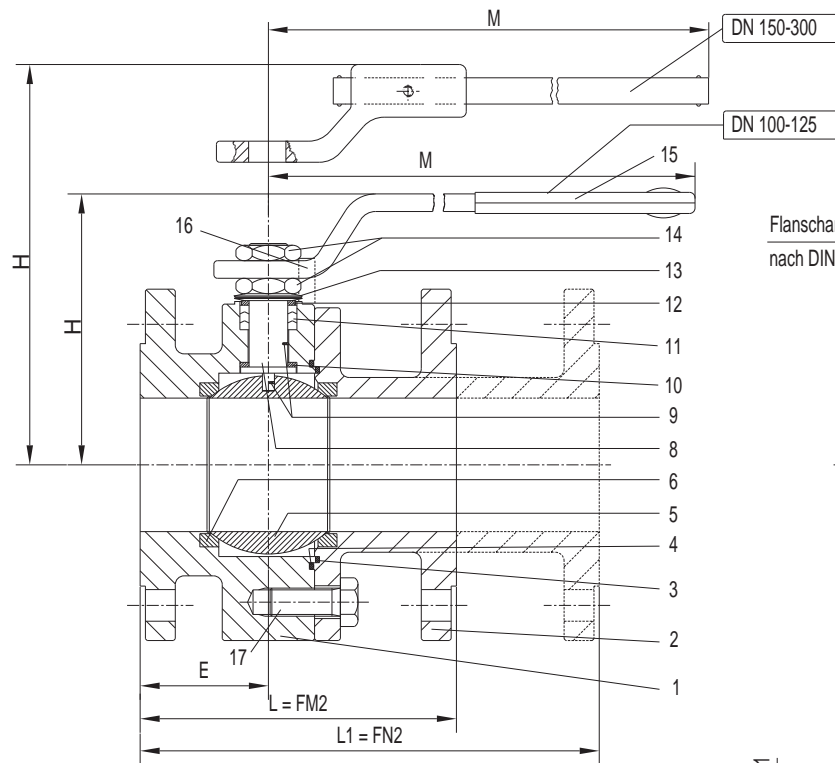
## TYP FM2 / FN2

**TYP FM2** Baulänge nach EN 558-1, Grundreihe 27

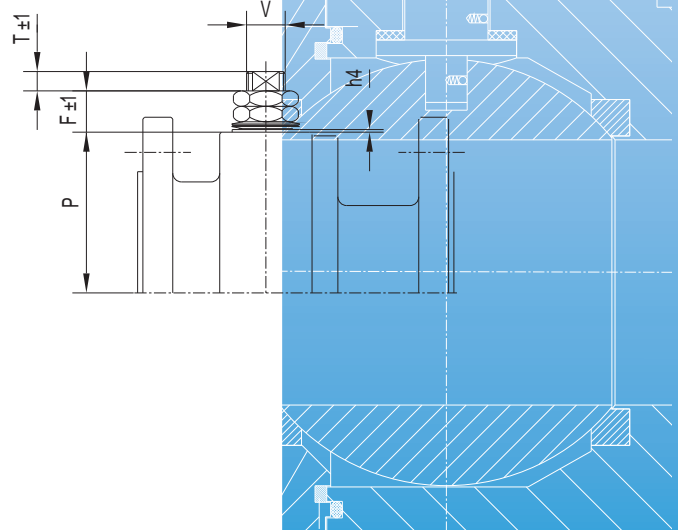
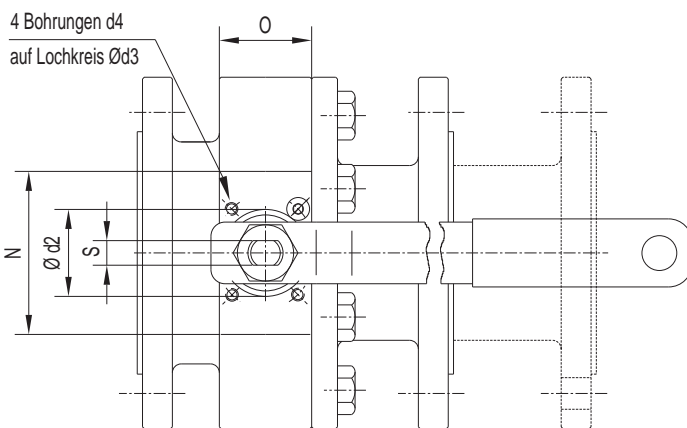
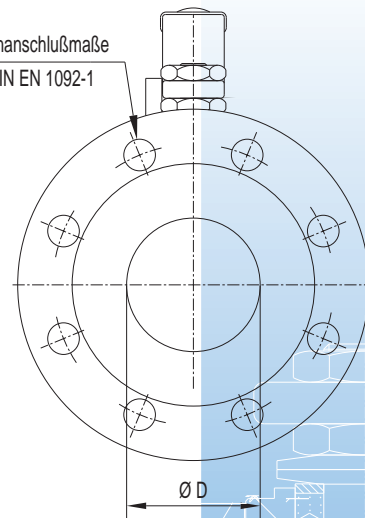
**TYP FN2** Baulänge nach EN 558-1, Grundreihe 1

voller Durchgang

Typen FM2/FN2 DN 100 - DN 300



Flansanschlußmaße  
nach DIN EN 1092-1



### Abmessungen in mm

DN	ØD	E	H	L	L1	M	N	O	S	Ød2	Ød3	d4	F	h4	P	T	V	Drehmoment (Nm)***	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
100	101	85	174	190	350	470	70	72	18	55	70	M8	26	2	99,5	16,5	30	280	F07	30,5
125	118	100	188	325	400	650	97	93	18	70	102	M10	26	2	113	16,5	30	318	F10	61 50**)
150	152	144*	256	350	480	750	108	111	28	85	125	M12	34	2	144	19	42	680	F12	96 70**)
200	203	180,5*	294	400	600	900	126	130	32	100	140	M16	37	2	183	20	48	1020	F14	157 120**)
250	254	196	343	450	730	1000	153	153	36	130	165	M20	45	3	220	20	56	1600	F16	215 175**)
300	305	237	381	500	850	1000	153	153	36	130	165	M20	45	3	258,5	20	56	2400	F16	255 200**)

\* abweichende Baulänge in Edelstahl: DN150 = 117 und DN200 = 155

\*\* abweichendes Gewicht für Edelstahlausführung

\*\*\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# FLANSCHKUGELHAHN

## TYP FM2 / FN2

voller Durchgang

### TECHNISCHE DATEN

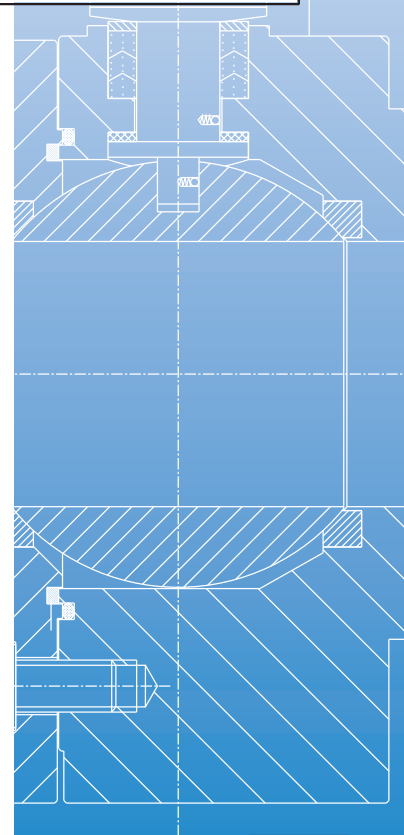
FLANSCHKUGELHAHN  
TYP FM/N2  
voller Durchgang

#### Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A105 +	C 21 +	ASTM A479 304/304L/316/316L/351 CF8M	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404/1.4408
2	Gehäuseverschr./Gegengeh.	1	ASTM A105 +	C 21 +	ASTM A479 304/304L/316/316L/351 CF8M	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404/1.4408
3*	Primärdichtung	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
4*	Sekundärdichtung	1	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A479 304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4408	ASTM A479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
6*	Sitz	2	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
8	Welle	1	ASTM A479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A479 304+	1.4404	ASTM A479 304	1.4301
13	Tellerfeder	1	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+	DIN EN ISO 4762	UNI 3740 6S*	DIN EN ISO4762 *
15	Handhebel	2	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *+	UNI 3740 8.8*	DIN EN ISO 4762*
17	Schraube	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *+	A2-70	DIN EN 24017
22	DIN-Kopfflanschplatte	div. 1	ASTM A351 CF8M+	ASTM A351 CF8M +	ASTM A351 CF8M	1.4408

\* im Dichtungssatz enthalten

+) lackiert \*) galvanisch verzinkt



# MUFFENKUGELHAHN TYP FP2

voller Durchgang  
Baulänge nach DIN 3202 M3



MUFFENKUGELHAHN  
TYP FP2  
voller Durchgang

## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 06 bis 50
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel
Nenndruckstufe(n)	: PN 40 bis 100
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- Baulänge nach DIN 3202
- 3-seitig gekammerte Sitze
- doppelte Gehäusedichtung
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

## Sonderausführung

- Tellerfedern, Wellenmuttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- ovales Handrad
- Fire Safe nach ISO 10497 (BS 6755 / API 607)
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- Tieftemperaturausführung

## Werkstofftabelle

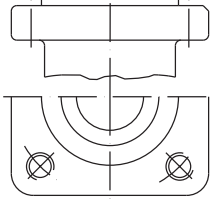
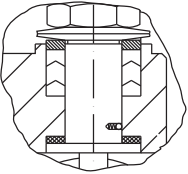
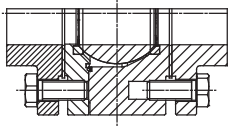
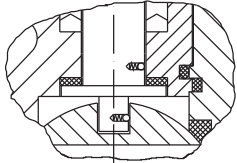
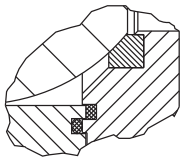
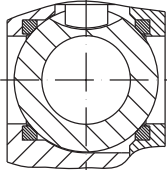
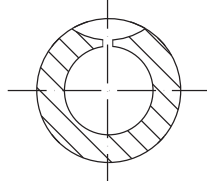
Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff	
			Stahl-Ausführung Werkstoffbezeichnung dt. Äquivalent	Edelstahl-Ausführung Werkstoffbezeichnung dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1		ASTM A 351 CF8M 1.4408
2	Gehäuseverschraubung	1		ASTM A 351 CF8M 1.4408
3*	Gehäusedichtung	1		PTFE P.T.F.E.
5	Kugel	1		ASTM A479 304/304L/351 CF8 1.4301/1.4306/1.4408
6*	Kugel ( $\varnothing \leq \varnothing$ )	1		ASTM A479 316/316L/351 CF8M 1.4401/1.4404/1.4408
6*	Sitz	2		PTFE P.T.F.E.
8	Welle	1		ASTM A479 304/304L 1.4301/1.4306
	Welle ( $\varnothing \leq \varnothing$ )	1		ASTM A479 316/316L 1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2		ASTM A479 316/316L 1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1		PTFE P.T.F.E.
11*	3-fach Dachringmanschette	1		PTFE/Graphit P.T.F.E./Graphit
12	Druckring	1		ASTM A479 304 1.4301
13	Tellerfeder	2		C72* 50CrV4 *
14	Mutter	2		UNI 3740 6S*
15	Handhebel	1		UNI 5946 Fe 37*
16	Anschlag	1		UNI 3740 8.8 DIN EN ISO 4762

\* im Dichtungssatz enthalten

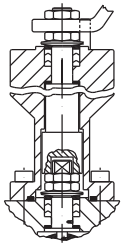
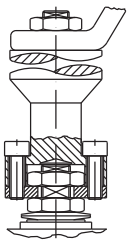
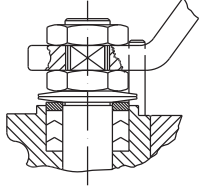
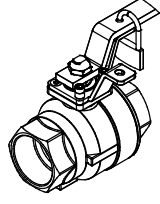
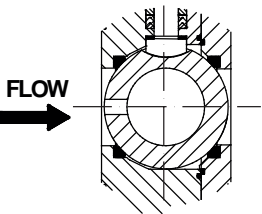
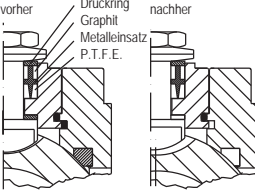
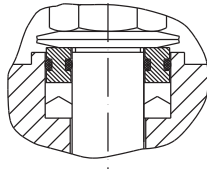
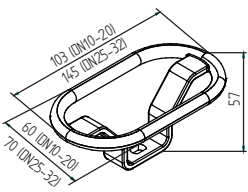
\*) galvanisch verzinkt



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>Einbau mit Schrauben</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

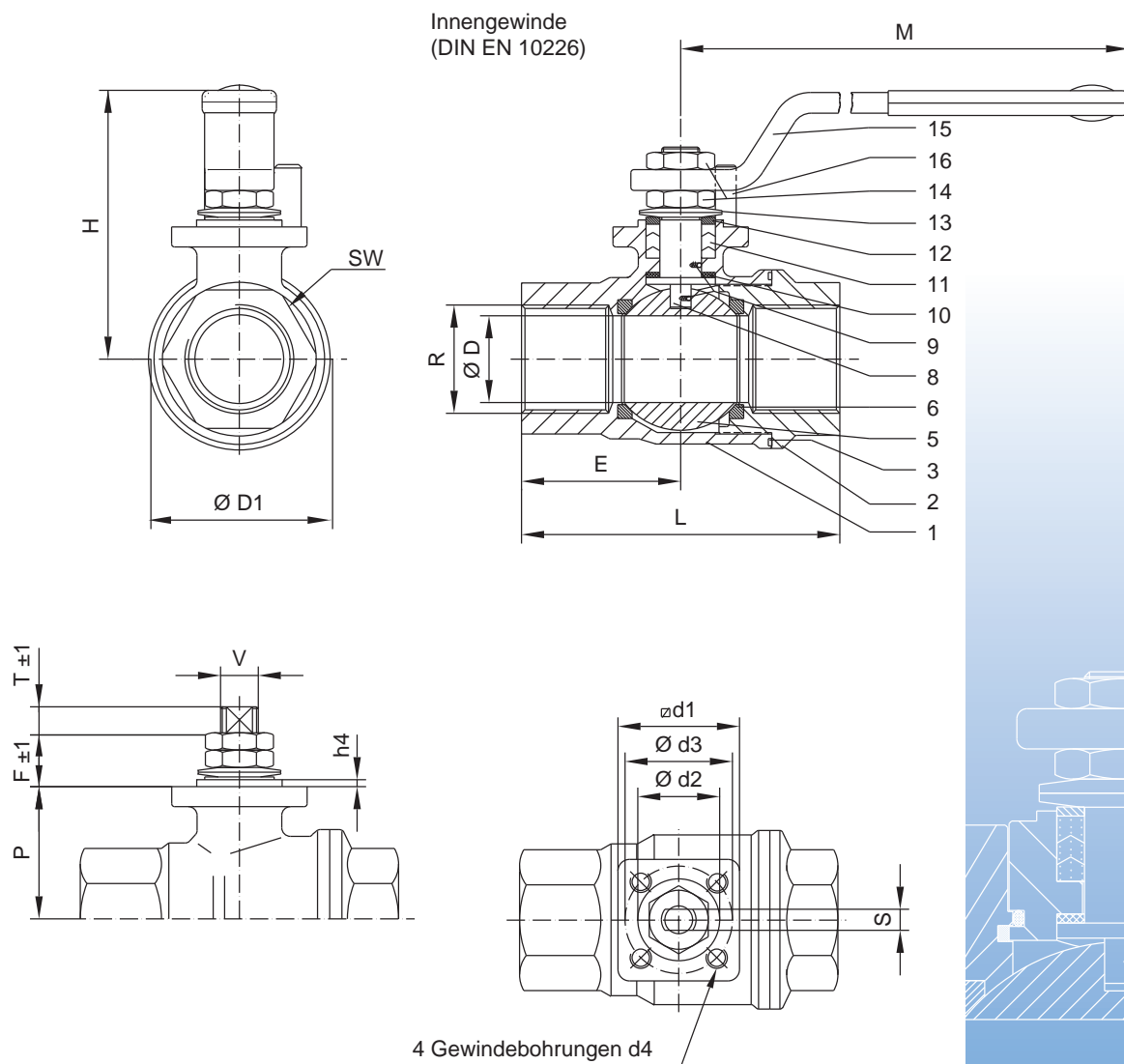
## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> <p>vorher: Druckring Graphit nachher: Metalleinsatz P.T.F.E.</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>Handhebel in ovaler Form (DN10-32)</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>	

# MUFFENKUGELHAHN TYP FP2

voller Durchgang  
Baulänge nach DIN 3202 M3

MUFFENKUGELHAHN  
TYP FP2  
voller Durchgang



Abmessungen in mm

DN	PN	R <sup>1)</sup>	ØD	D1	E	H	L	F	SW	M	P	S	T	V	d1	d2	d3	d4	h4	Drehmoment (Nm) *	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
06	100	1/4"	10	31	25	46	50	12	22	120	17,5	5	6	8	33	25	36	M5	1,5	9,6	F03	0,3
10	100	3/8"	10	31	30	46	60	12	22	120	17,5	5	6	8	33	25	36	M5	1,5	9,6	F03	0,35
15	63	1/2"	15	39	37,5	66	75	14	26	145	26	6	7	10	36	25	36	M5	1,5	13,0	F03	0,45
20	63	3/4"	19	44	40	68	80	14	32	145	28,5	6	7	10	36	25	36	M5	1,5	25,0	F03	0,60
25	40	1"	25	53	45	85	90	17	38	185	41	8	10	12	36	25	36	M5	2	29,0	F03	0,90
32	40	1 1/4"	30	61	55	91	110	17	47	185	45,5	8	10	12	36	25	36	M5	2	36,0	F03	1,25
40	40	1 1/2"	38	72	60	106	120	20	54	280	50,5	10	15	16	51	35	50	M6	2	66,0	F05	2,10
50	40	2"	51	93	70	116	140	20	66	280	60,5	10	15	16	51	35	50	M6	2	88,0	F05	3,60

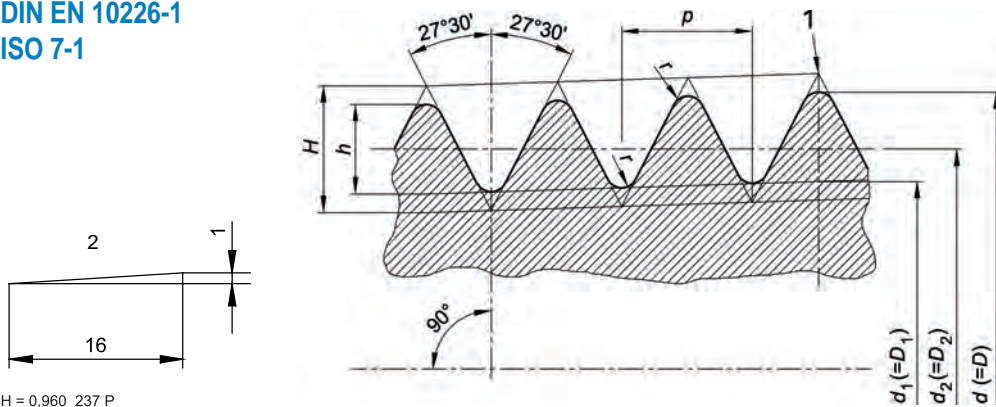
<sup>1)</sup> R = Innengewinde nach DIN EN 10226

\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# Kenndaten Gewindeanschluss bei ADLER-Muffenkugelhähnen

DIN EN 10226-1  
ISO 7-1



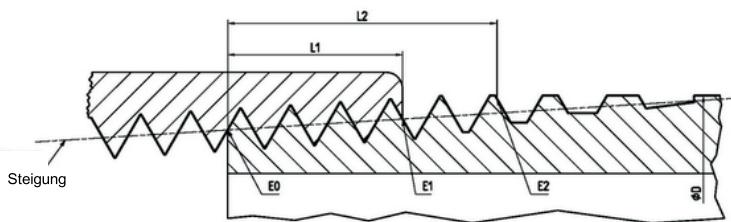
H = 0,960 237 P  
h = 0,640 327 P  
r = 0,137 278 P

Kenndaten Gewindeanschluss

1	2	3	4	5			6				7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20		
				Durchmesser in der Prüfebene			Prüflänge (Außengewinde)				Mittlerer Einschraubbereich			Nutzbare Länge des Außengewindes nicht			Toleranz für die Lage der Prüfebene beim Innengewinde																																			
				Außendurchmesser (Durchmesser in der Prüfebene)	Flankendurchmesser	Kerndurchmesser	Nennmaß	Grenzabmaße T <sub>1/2</sub>	Höchstmaß	Mindestmaß	für Nennprüflänge	für Höchstprüflänge	für Mindestprüflänge	Grenzabmaße e/2	Lage der Grenzabmaße a für den Durchmesser																																					
1/4	19	1,337	0,856	13,157	12,300	11,440	6,0	1,3	1	7,3	4,7	3,7	2 3/4	9,7	11,0	8,4	1,7	1 1/4	±0,104																																	
3/8	19	1,337	0,856	16,662	15,800	14,950	6,4	1,3	1	7,7	5,1	3,7	2 3/4	10,1	11,4	8,8	1,7	1 1/4	±0,104																																	
1/2	14	1,814	1,162	20,955	19,790	18,630	8,2	1,8	1	10,0	6,4	5,0	2 3/4	13,2	15,0	11,4	2,3	1 1/4	±0,142																																	
3/4	14	1,814	1,162	26,441	25,270	24,110	9,5	1,8	1	11,3	7,7	5,0	2 3/4	14,5	16,3	12,7	2,3	1 1/4	±0,142																																	
1	11	2,309	1,479	33,249	31,770	30,290	10,4	2,3	1	12,7	8,1	6,4	2 3/4	16,8	19,1	14,5	2,9	1 1/4	±0,180																																	
1 1/4	11	2,309	1,479	41,910	40,430	38,950	12,7	2,3	1	15,0	10,4	6,4	2 3/4	19,1	21,4	16,8	2,9	1 1/4	±0,180																																	
1 1/2	11	2,309	1,479	47,803	46,320	44,840	12,7	2,3	1	15,0	10,4	6,4	2 3/4	19,1	21,4	16,8	2,9	1 1/4	±0,180																																	
2	11	2,309	1,479	59,614	58,130	56,650	15,9	2,3	1	18,2	13,6	7,5	3 1/4	23,4	25,7	21,1	2,9	1 1/4	±0,180																																	

## ANSI B1.20.1 - 1983

Amerikanisches kegeliges Rohrgewinde nach ANSI/ASME B 1.20.1 – 1983;  
Innengewinde kegelig, Außengewinde kegelig



1	2	3	4	5	6		7		8		9		10		11	
					Bezugsebene handfeste Verschraubung		nutzbare Gewindelänge									
					Länge (L1)	Durchmesser	Länge (L2)	Durchmesser								
1/4	0,54	18	0,05556	0,47739	0,23	4,1	0,49163	0,4	723	0,5025						
3/8	0,675	18	0,05556	0,61201	0,24	4,32	0,32701	0,41	734	0,6375						
1/2	0,84	14	0,07143	0,75843	0,32	4,48	0,77843	0,53	747	0,79179						
3/4	1,05	14	0,07143	0,96768	0,34	4,75	0,98887	0,55	764	1,00179						
1	1,315	11,5	0,0896	1,21363	0,4	4,6	1,23863	0,68	785	1,2563						
1 1/4	1,66	11,5	0,0896	1,55713	0,42	4,83	1,58338	0,71	813	1,6013						
1 1/2	1,9	11,5	0,0896	1,79609	0,42	4,83	1,82237	0,72	832	1,8413						
2	2,375	11,5	0,0896	2,26902	0,44	5,01	2,29627	0,76	870	2,3163						



# 3-TEILIGER KUGELHAHN TYP FP3

mit Innengewinde oder Schweisenden  
voller Durchgang  
Baulänge nach DIN 3202



3-TEILIGER KUGELHAHN  
TYP FP3  
voller Durchgang

## Allgemeine Daten

Nennweite : DN 06 bis 100  
Werkstoffe : siehe Werkstofftabelle  
Durchflussrichtung : beliebig  
Einbaulage : beliebig  
Betätigung : Handhebel  
Nenndruckstufe(n) : PN 16 bis 100  
zul. Betriebsüberdruck : siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikkvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- Gehäuseschrauben geführt
- 3-seitig gekammerter Dichtring
- Zentrieransatz an den Gehäuseenden
- Baulänge nach DIN 3202
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet

## Sonderausführung

- Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmuttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Totraumreduzierung mittels zweier Halbschalen aus PTFE
- ovales Handrad
- Fire Safe nach ISO 10497 (BS 6755 / API 607)
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- Tieftemperaturausführung

## Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 351 CF8M	1.4408	ASTM A 351 CF8M	1.4408
2	Gehäuseenden (G7 / NPT)	2	ASTM A 105 *	1.0619 *	ASTM A 351 CF8M	1.4408
	Gehäuseenden (BW / SW)		ASTM A 105 +	1.0619 +	ASTM A 351 CF3M	1.4409
3*	Gehäusedichtung	2	PTFE	P.T.F.E.	PTFE	P.T.F.E.
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4408	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
6*	Sitz	2	PTFE	P.T.F.E.	PTFE	P.T.F.E.
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Frikationsring	1	PTFE	P.T.F.E.	PTFE	P.T.F.E.
11*	3-fach Dachringmanschette	2	PTFE/Graphit	P.T.F.E./Graphit	PTFE/Graphit	P.T.F.T./Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*	
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*	St 37 *
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762	UNI 3740 8.8*	DIN EN ISO 4762
17	Schrauben DIN EN 24014	4 - 6	UNI 3740 8.8*+		A2-70	
18	Mutter DIN EN 24032	4 - 6	UNI 3740 8.8*+		A2-70	

\* im Dichtungssatz enthalten

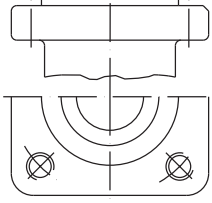
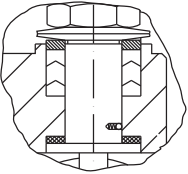
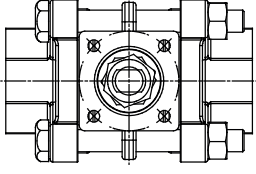
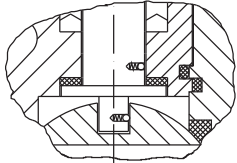
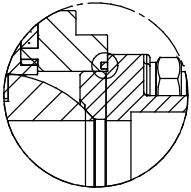
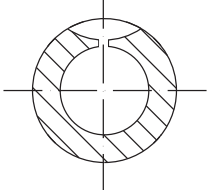
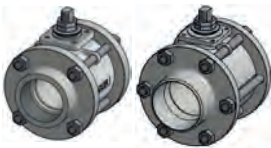

+) lackiert

\*) galvanisch verzinkt

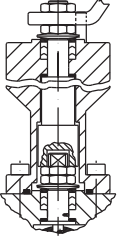
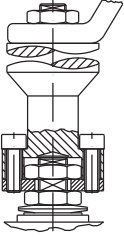
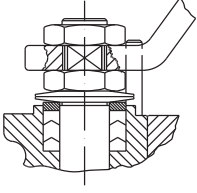
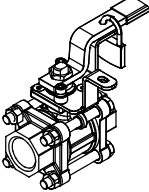
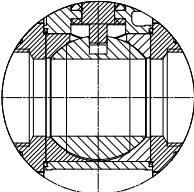
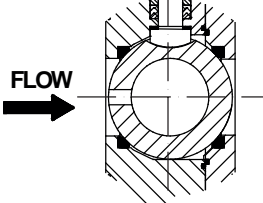
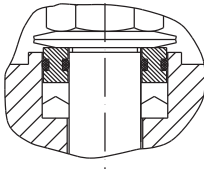
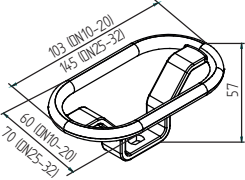
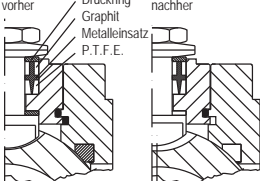




## Vorteile der Standardausführung bei 3-teiligen-Kugelhähnen

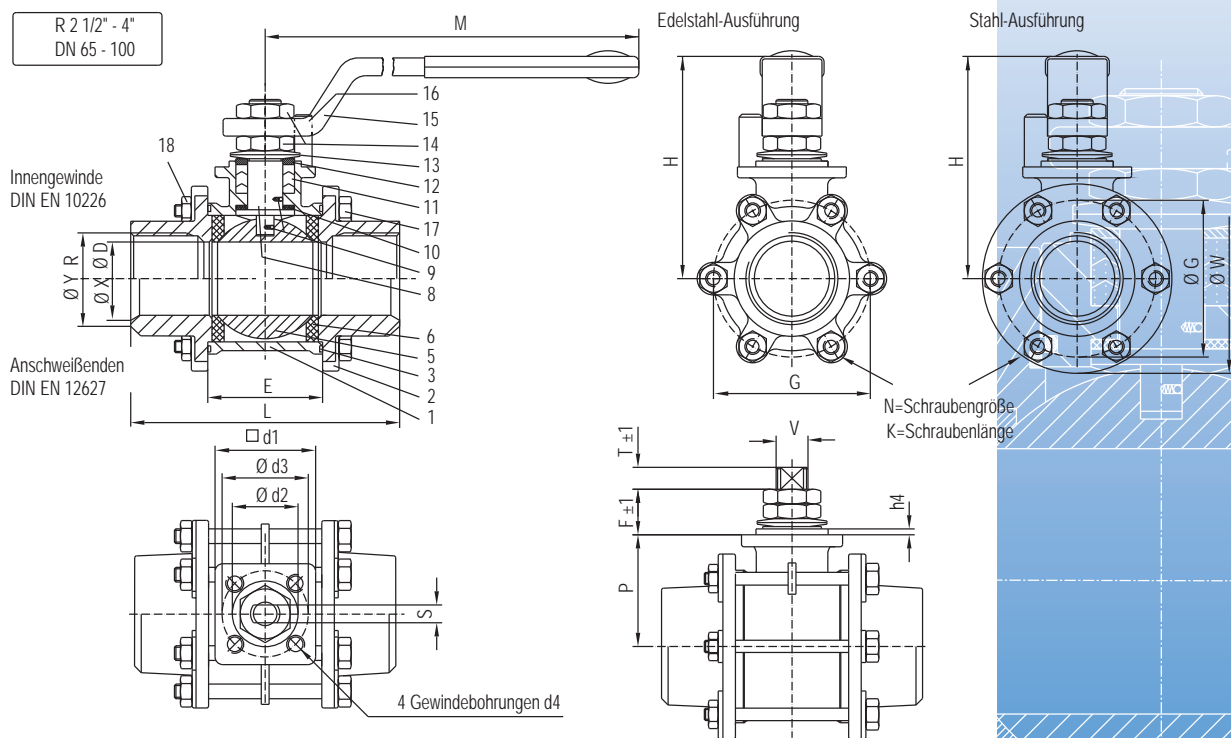
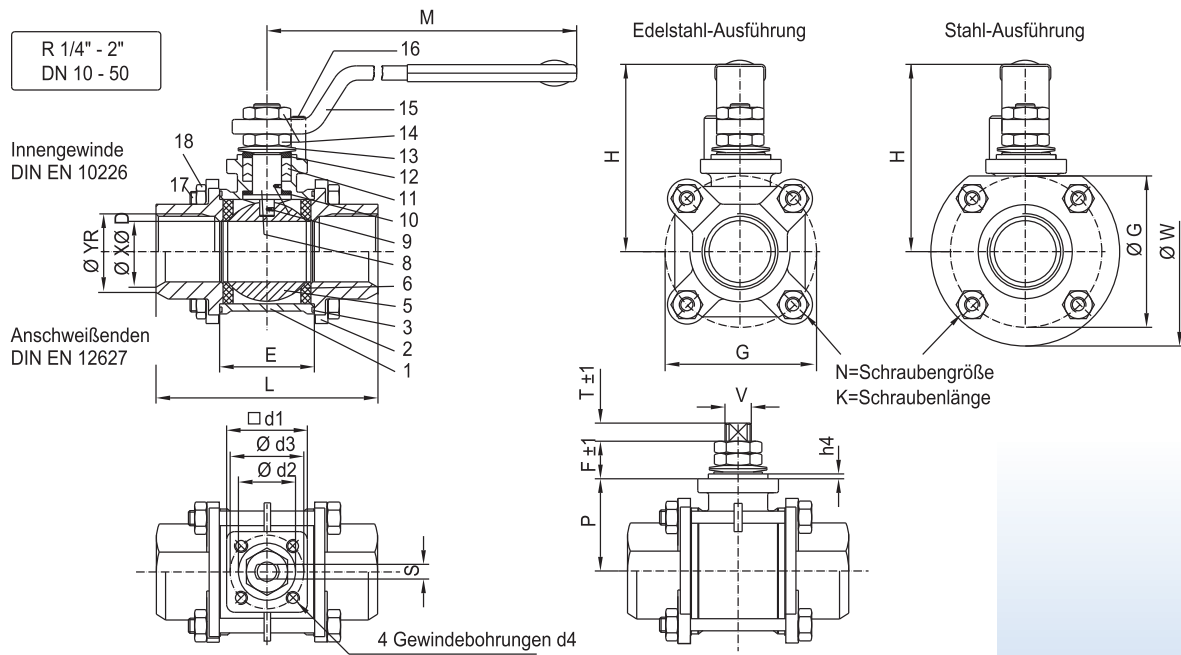
<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>mit Zugbolzen geführt</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Dichtring gekammert</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	<p>Gehäuseenden aus Stangenmaterial (ASTM A 105) G7 / NPT verzinkt BW / SW lackiert</p> 	<p>Gehäuseenden (ASTM A351 CF8M TYP G7 und NPT) (ASTM A351 CF3M TYP BW und SW)</p>  <p>Ø1/4" - 2"      Ø2 1/2" - 4"</p>

## Sonderausführungen für 3-teilige-Kugelhähnen

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Totraumreduzierung mittels PTFE-Halbschalen</p> 	<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p>  <p>FLOW</p>	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>Handhebel in ovaler Form (DN10-32)</p>  <p>103 (DN10-20) 145 (DN25-32) 57 60 (DN10-20) 70 (DN25-32)</p>
<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p>  <p>vorher      Druckring      nachher                  Graphit                  Metalleinsatz                  P.T.F.E.</p>	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxigen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>

# 3-TEILIGER KUGELHAHN TYP FP3

3-TEILIGER KUGELHAHN  
TYP FP3  
voller Durchgang



Abmessungen in mm

DN	PN	R	ØD	X	Y	E	L	M	G	H	N	K	d1	d2	d3	d4	S	F	P	T	V	h4	W	Drehmoment (Nm) *	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
06	100	1/4"	10	10	12	20	50	120	34,6	46	M5	40	33	25	36	M5	5	7	22,2	6	8	1,5	44	9	F03	0,30
10	100	3/8"	10	13	15	20	60	120	34,6	46	M5	40	33	25	36	M5	5	7	22,2	6	8	1,5	44	9	F03	0,35
15	63	1/2"	15	17	19	26	75	145	43,1	66	M6	55	36	25	36	M5	6	8	32,5	7	10	1,5	54,5	11	F03	0,75
20	63	3/4"	19	22	24	28,5	80	145	49,2	68	M6	55	36	25	36	M5	6	8	35	7	10	1,5	63	22	F03	0,85
25	40	1"	25	28	30	37	90	185	60,8	85	M8	70	36	25	36	M5	8	17	41	10	12	2	78	27	F03	1,35
32	40	1 1/4"	30	36,2	38,2	44,6	110	185	67,9	91	M8	80	36	25	36	M5	8	17	45,5	10	12	2	84	32	F03	1,75
40	40	1 1/2"	38	43	45	53,6	120	280	84	106	M10	90	51	35	50	M6	10	20	53	15	16	2	103,5	62	F05	3,30
50	40	2"	51	54	56	70,5	140	280	101,8	116	M10	110	51	35	50	M6	10	20	60,5	15	16	2	120	80	F05	4,90
65	25	2 1/2"	64	70	72	83	185	370	123	140	M12	120	65	55	70	M8	14	23	77,5	17	22	2	148	132	F07	11,00
80	25	3"	76	82	84	96,2	205	370	143	148	M14	140	65	55	70	M8	14	23	86	17	22	2	168,5	156	F07	15,00
100	16	4"	101	106	108	118,2	240	470	176	174	M14	170	70	55	70	M8	18	26	99,5	17	30	2	199	280	F07	23,50

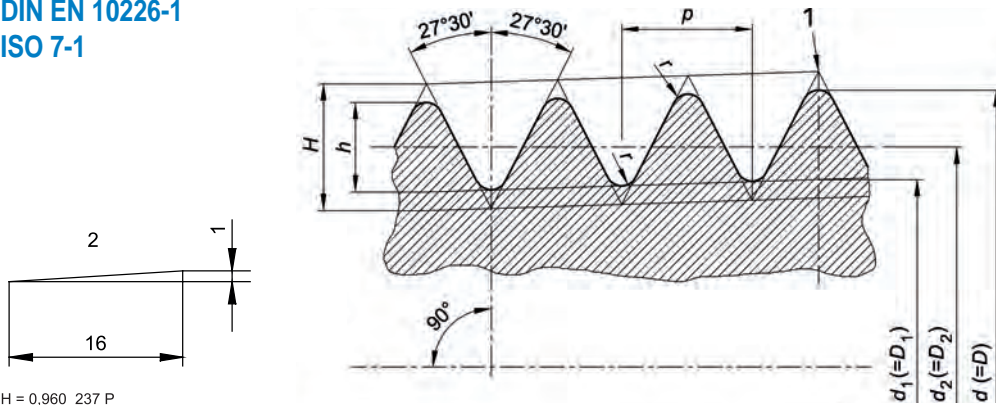
R = Innengewinde nach DIN EN 10226 X/Y = Anschweißenden nach DIN EN 12627

\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# Kenndaten Gewindeanschluss bei ADLER-Muffenkugelhähnen

DIN EN 10226-1  
ISO 7-1



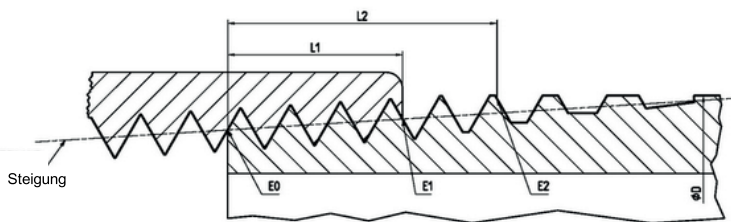
H = 0,960 237 P  
h = 0,640 327 P  
r = 0,137 278 P

Kenndaten  
Gewindeanschluss

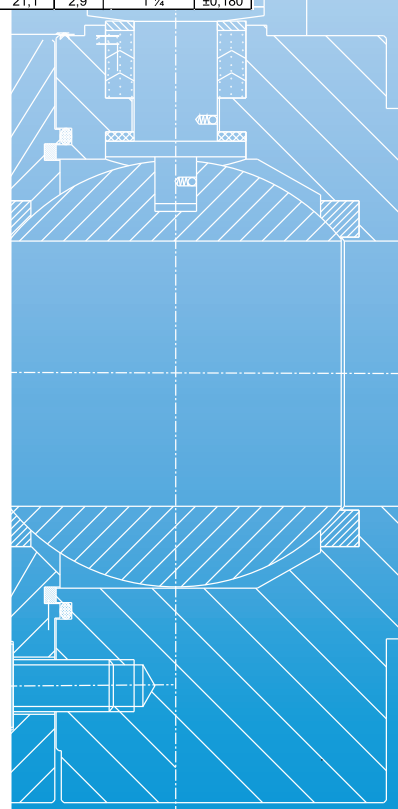
1	2	3	4	5			6				7			8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
				Durchmesser in der Prüfebene			Prüflänge (Außengewinde)				Mittlerer Einschraubbereich		Nutzbare Länge des Außengewindes nicht		Toleranz für die Lage der Prüfebene beim Innengewinde																								
Gewinde-Nenngröße	Anzahl der Teilungen auf 25,4 mm	Steigung P	Profilhöhe h	Außendurchmesser d = D mm	Flankendurchmesser d2 = D2 mm	Kerndurchmesser d1 = D1 mm	Nennmaß mm	Grenzabmaße T1/2		Höchstmaß mm	Mindestmaß mm	Mittlerer Einschraubbereich mm <sup>b</sup>	Umdrehungen	für Nennprüflänge	für Höchstprüflänge	für Mindestprüflänge	Grenzabmaße mmb	Umdrehungen	Grenzabmaße mm	Lage der Grenzabmaße a für den Durchmesser																			
								1/4	19												1,337	0,856	13,157	12,300	11,440	6,0	1,3	7,3	4,7	3,7	2 3/4	9,7	11,0	8,4	1,7	1 1/4	±0,104		
3/8	19	1,337	0,856	16,662	15,800	14,950	6,4	1,3	7,7	5,1	3,7	2 3/4	10,1	11,4	8,8	1,7	1 1/4	±0,104																					
1/2	14	1,814	1,162	20,955	19,790	18,630	8,2	1,8	10,0	6,4	5,0	2 3/4	13,2	15,0	11,4	2,3	1 1/4	±0,142																					
3/4	14	1,814	1,162	26,441	25,270	24,110	9,5	1,8	11,3	7,7	5,0	2 3/4	14,5	16,3	12,7	2,3	1 1/4	±0,142																					
1	11	2,309	1,479	33,249	31,770	30,290	10,4	2,3	12,7	8,1	6,4	2 3/4	16,8	19,1	14,5	2,9	1 1/4	±0,180																					
1 1/4	11	2,309	1,479	41,910	40,430	38,950	12,7	2,3	15,0	10,4	6,4	2 3/4	19,1	21,4	16,8	2,9	1 1/4	±0,180																					
1 1/2	11	2,309	1,479	47,803	46,320	44,840	12,7	2,3	15,0	10,4	6,4	2 3/4	19,1	21,4	16,8	2,9	1 1/4	±0,180																					
2	11	2,309	1,479	59,614	58,130	56,650	15,9	2,3	18,2	13,6	7,5	3 1/4	23,4	25,7	21,1	2,9	1 1/4	±0,180																					

## ANSI B1.20.1 - 1983

Amerikanisches kegeliges Rohrgewinde nach ANSI/ASME B 1.20.1 – 1983;  
Innengewinde kegelig, Außengewinde kegelig



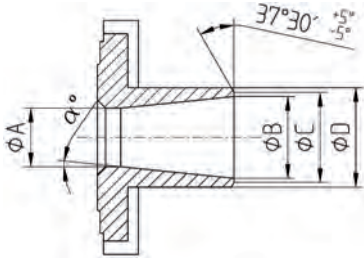
1	2	3	4	5	6		8	9		10	11
					Bezugsebene handfeste Verschraubung			nutzbare Gewindelänge			
Gewinde-Nenngröße	Außendurchmesser (D)	Umdrehungen pro Inch (n)	Steigung des Gewindes (P)	Steigungsdurchmesser am Anfang des Außengewindes (Eo)	Länge (L1)		Durchmesser (E1)	Länge (L2)		Durchmesser (E2)	
					Inch	Umdrehungen		Inch	Umdrehungen		
1/4	0,54	18	0,05556	0,47739	0,23	4,1	0,49163	0,4	723	0,5025	
3/8	0,675	18	0,05556	0,61201	0,24	4,32	0,32701	0,41	734	0,6375	
1/2	0,84	14	0,07143	0,75843	0,32	4,48	0,77843	0,53	747	0,79179	
3/4	1,05	14	0,07143	0,96768	0,34	4,75	0,98887	0,55	764	1,00179	
1	1,315	11,5	0,0896	1,21363	0,4	4,6	1,23863	0,68	785	1,2563	
1 1/4	1,66	11,5	0,0896	1,55713	0,42	4,83	1,58338	0,71	813	1,6013	
1 1/2	1,9	11,5	0,0896	1,79609	0,42	4,83	1,82237	0,72	832	1,8413	
2	2,375	11,5	0,0896	2,26902	0,44	5,01	2,29627	0,76	870	2,3163	



## Abmessungen Schweissenden der 3-teiligen Kugelhähne

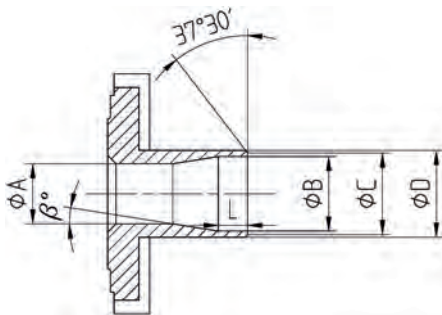
### Anschweissende nach EN12627

(Standard ADLER)  
(Ersatz für DIN 3239)



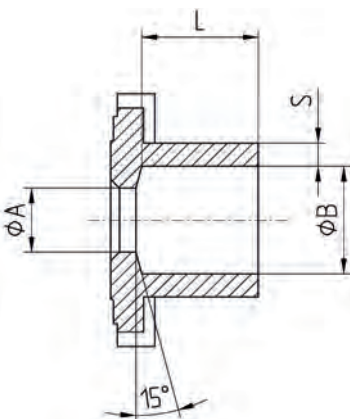
$\emptyset$	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
$\emptyset A$	10	10	15	19	25	30	38	51	64	76	101
$\emptyset B$	10	13	17	22	28	36.2	43	54	70	82	106
$\emptyset C$	12	15	19	24	30	38.2	45	56	72	84	108
$\emptyset D$	14	18	22	28	34	42.2	49	61	77	90	115
$\alpha^{\circ}$	0	5°	3°	4°	4°	7°	5°	3°	4°	5°	3°

### Anschweissende nach ANSI B 16.25 (Option ADLER)



$\emptyset$	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
$\emptyset A$	10	10	15	19	25	30	38	51	64	76	101
$\emptyset B$	10	12,5	15,8	21	26,7	35,1	40,9	52,5	62,7	77,9	102
$\emptyset C$	11,6	14,1	17,4	22,6	28,3	36,7	42,5	54,5	64,7	79,9	104
$\emptyset D$	14	17,5	22	27,5	34,5	43,5	50	62	73	90	114,3
L		3,5	4,2	4,3	5,1	5,4	5,6	5,9	7,8	-	9,1
$\beta^{\circ}$		5°	5°	4°	3°	7°	4°	2°	2°	2°	2°

### Einschweissende nach ANSI B 16.25 (Standard ADLER)



$\emptyset$	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
$\emptyset A$	10	10	15	19	25	30	38	51	64	76	101
$\emptyset B$	13,8	17,7	21,8	27,4	34,2	42,8	48,9	61	76,6	89,6	116
L	10	16,5	21	21	21	26	26,6	27,3	42,5	46	51
L*	10	10	10	13	13	13	13	16	16	16	20
S	2,1	2,15	2,1	2,3	1,8	2,1	2,55	2,5	2,7	2,95	3,4

Abmessungen der  
Schweissenden

# MUFFENKUGELHAHN TYP FS2

voller Durchgang  
Baulänge nach DIN 3202 M3



MUFFENKUGELHAHN  
TYP FS2  
voller Durchgang

## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 06 bis 80
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel
Nenndruckstufe(n)	: PN 40 bis 100
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- Baulänge nach DIN 3202 M3
- 3-seitig gekammerte Sitze
- doppelte Gehäusedichtung
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

## Sonderausführung

- Tellerfedern, Wellenmuttern und Anschlag aus Edelstahl
- Sitze mit Metallkern
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Typ FR2 mit eingesetzten Vorschweissenden auf Anfrage
- ovales Handrad
- Fire Safe nach ISO 10497 (BS 6755 / API 607)
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- Tieftemperturausführung

## Werkstofftabelle

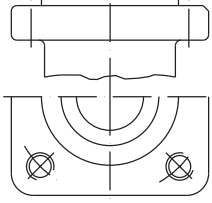
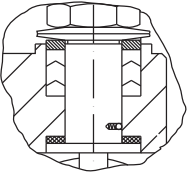
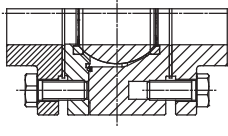
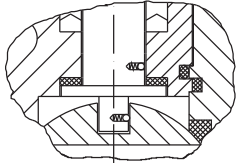
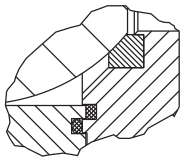
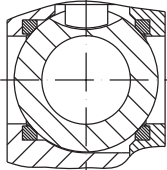
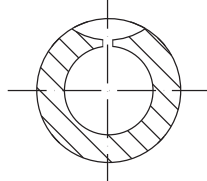
Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C21*	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306
2	Gehäuseverschraubung	1	ASTM A 105+	C21*	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
3*	Primärdichtung	1	PTFE	P.T.F.E.	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306
4*	Sekundärdichtung	1	VITON O-Ring	VITON O-Ring	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
6*	Sitz	2	ASTM A351 CF8	1.4308	ASTM A 351 CF8M	1.4408
8	Welle	1	PTFE	P.T.F.E.	PTFE	P.T.F.E.
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1	PTFE	P.T.F.E.	PTFE	P.T.F.E.
11*	2-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	P.T.F.E./Graphit	PTFE/Graphit	P.T.F.E./Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*	
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	ST37*+	UNI 5946 Fe37*	ST37*
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762	UNI 3740 8.8*	DIN EN ISO 4762

\* im Dichtungssatz enthalten

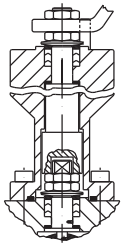
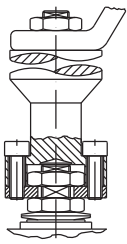
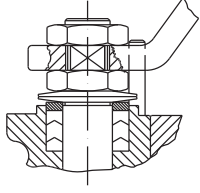
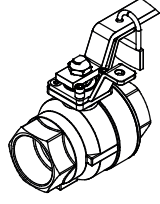
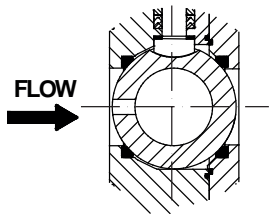
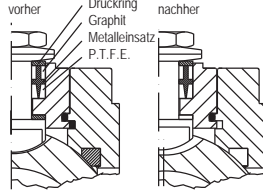
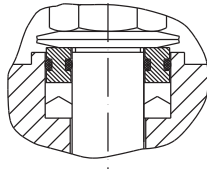
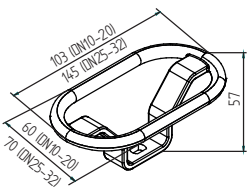
+) lackiert \*) galvanisch verzinkt



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopfflansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>Einbau mit Schrauben</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

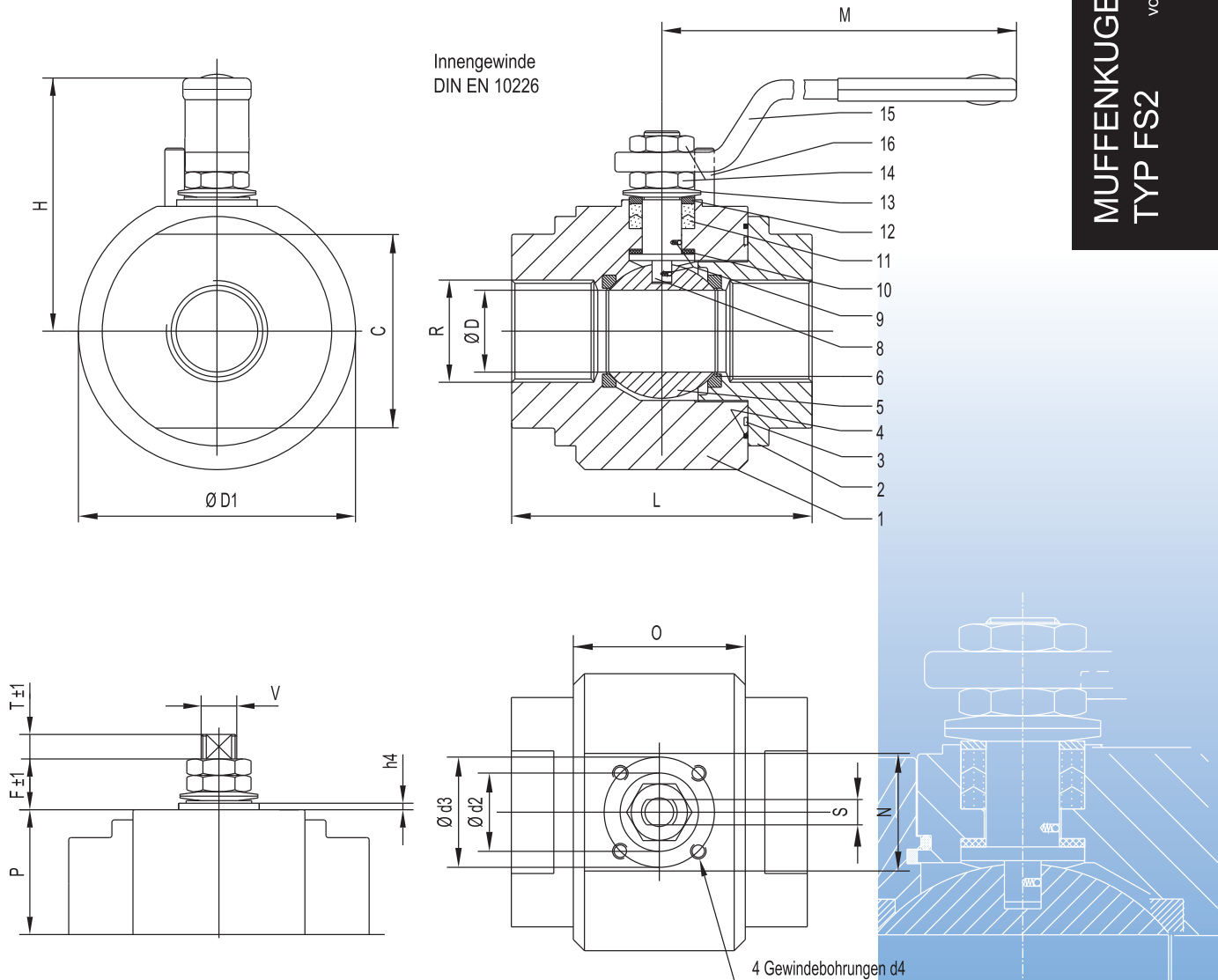
## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> <p>vorher: Druckring, Graphit nachher: Metalleinsatz, P.T.F.E.</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>Handhebel in ovaler Form (DN10-32)</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>	

# MUFFENKUGELHAHN TYP FS2

voller Durchgang  
Baulänge nach DIN 3202 M3

MUFFENKUGELHAHN  
TYP FS2  
voller Durchgang



## Abmessungen in mm

DN	PN Size P.T.F.E.	PN Size *) P.T.F.E. mit Metallkern	R*)	ØD	ØD1	C	H	L	M	P	T	F	S	V	O	N	d2	d3	d4	h4	Dreh- moment (Nm) **	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
06	100	100	1/4"	10	49,5	30	46	50	120	17,7	6	12	5	8	33	35	25	36	M5	1,5	9,6	F03	0,6
10	100	100	3/8"	10	49,5	30	46	60	120	17,7	6	12	5	8	33	35	25	36	M5	1,5	9,6	F03	0,65
15	63	100	1/2"	15	59	38	63	75	145	23	7	14	6	10	42	37	25	36	M5	1,5	13,0	F03	1,2
20	63	100	3/4"	19	64	42	65	80	145	25,3	7	14	6	10	46	38	25	36	M5	1,5	25,0	F03	1,4
25	40	100	1"	25	74	50	76	90	185	32	9	16	8	12	55	37	25	36	M5	2	29,0	F03	2,2
32	40	100	1 1/4"	30	80	55	80	110	185	36	9	16	8	12	58	35	25	36	M5	2	36,0	F03	3,2
40	40	100	1 1/2"	38	99	70	98	120	280	44	11	19	10	16	71	46	35	50	M6	2	66,0	F05	5,2
50	40	100	2"	51	119	85	108	140	280	54	11	19	10	16	79	50	35	50	M6	2	88,0	F05	7,8
65	40	100	2 1/2"	64	169	120	140	185	370	77,5	16	23,5	14	22	129	67	55	70	M8	2		F07	20,0
80	40	100	3"	76	186	130	148	205	370	86	16	23,5	14	22	129	71	55	70	M8	2		F07	26,0

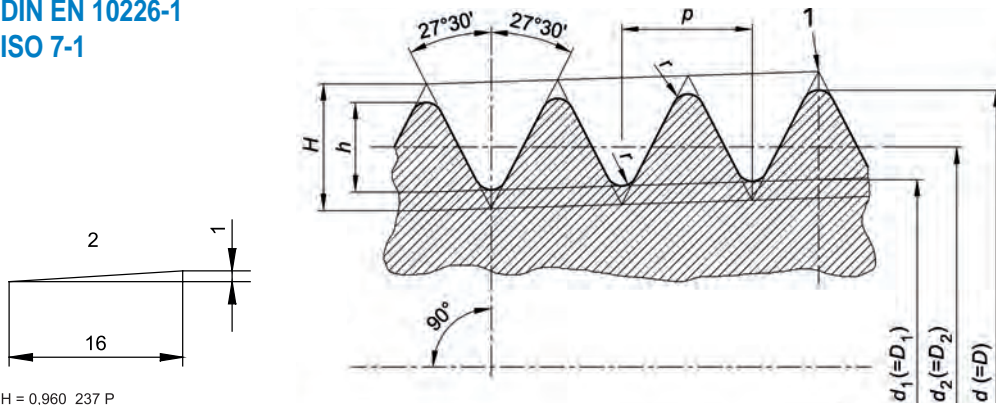
\*) R = Innengewinde nach DIN EN 10226

\*\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# Kenndaten Gewindeanschluss bei ADLER-Muffenkugelhähnen

DIN EN 10226-1  
ISO 7-1



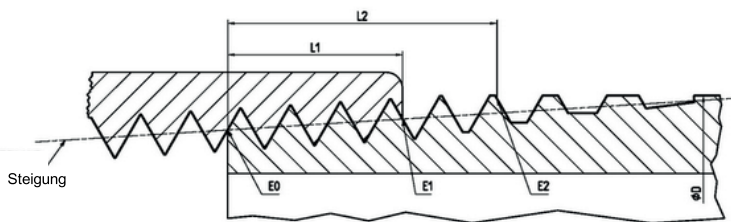
H = 0,960 237 P  
h = 0,640 327 P  
r = 0,137 278 P

Kenndaten  
Gewindeanschluss

1	2	3	4	5			6				7			8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
				Durchmesser in der Prüfebene			Prüflänge (Außengewinde)				Mittlerer Einschraubbereich		Nutzbare Länge des Außengewindes nicht		Toleranz für die Lage der Prüfebene beim Innengewinde		Grenzabmaße		Lage der Grenzabmaße		Grenzabmaße		Lage der Grenzabmaße		Grenzabmaße		Lage der Grenzabmaße		Grenzabmaße		Lage der Grenzabmaße		Grenzabmaße		Lage der Grenzabmaße				
				Außendurchmesser (Durchmesser in der Prüfebene)	Flankendurchmesser	Kerndurchmesser	Nennmaß	Grenzabmaße T <sub>1</sub> /2	Höchstmaß	Mindestmaß	für Nennprüflänge	für Höchstprüflänge	für Mindestprüflänge	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße		
1/4	19	1,337	0,856	13,157	12,300	11,440	6,0	1,3	1	7,3	4,7	3,7	2 3/4	9,7	11,0	8,4	1,7	1 1/4	±0,104																				
3/8	19	1,337	0,856	16,662	15,800	14,950	6,4	1,3	1	7,7	5,1	3,7	2 3/4	10,1	11,4	8,8	1,7	1 1/4	±0,104																				
1/2	14	1,814	1,162	20,955	19,790	18,630	8,2	1,8	1	10,0	6,4	5,0	2 3/4	13,2	15,0	11,4	2,3	1 1/4	±0,142																				
3/4	14	1,814	1,162	26,441	25,270	24,110	9,5	1,8	1	11,3	7,7	5,0	2 3/4	14,5	16,3	12,7	2,3	1 1/4	±0,142																				
1	11	2,309	1,479	33,249	31,770	30,290	10,4	2,3	1	12,7	8,1	6,4	2 3/4	16,8	19,1	14,5	2,9	1 1/4	±0,180																				
1 1/4	11	2,309	1,479	41,910	40,430	38,950	12,7	2,3	1	15,0	10,4	6,4	2 3/4	19,1	21,4	16,8	2,9	1 1/4	±0,180																				
1 1/2	11	2,309	1,479	47,803	46,320	44,840	12,7	2,3	1	15,0	10,4	6,4	2 3/4	19,1	21,4	16,8	2,9	1 1/4	±0,180																				
2	11	2,309	1,479	59,614	58,130	56,650	15,9	2,3	1	18,2	13,6	7,5	3 1/4	23,4	25,7	21,1	2,9	1 1/4	±0,180																				

## ANSI B1.20.1 - 1983

Amerikanisches kegeliges Rohrgewinde nach ANSI/ASME B 1.20.1 – 1983;  
Innengewinde kegelig, Außengewinde kegelig



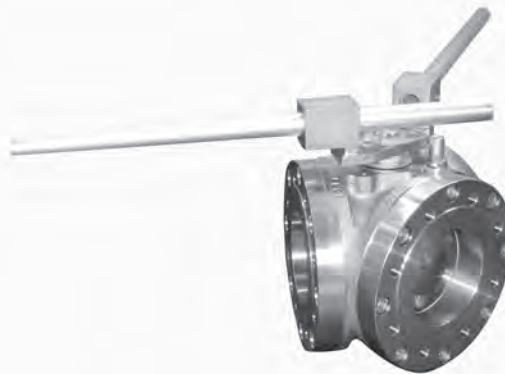
1	2	3	4	5	6		8	9		10	11
					Bezugsebene handfeste Verschraubung			nutzbare Gewindelänge			
					Länge (L1)	Durchmesser		Länge (L2)	Durchmesser		
1/4	0,54	18	0,05556	0,47739	0,23	4,1	0,49163	0,4	723	0,5025	
3/8	0,675	18	0,05556	0,61201	0,24	4,32	0,32701	0,41	734	0,6375	
1/2	0,84	14	0,07143	0,75843	0,32	4,48	0,77843	0,53	747	0,79179	
3/4	1,05	14	0,07143	0,96768	0,34	4,75	0,98887	0,55	764	1,00179	
1	1,315	11,5	0,0896	1,21363	0,4	4,6	1,23863	0,68	785	1,2563	
1 1/4	1,66	11,5	0,0896	1,55713	0,42	4,83	1,58338	0,71	813	1,6013	
1 1/2	1,9	11,5	0,0896	1,79609	0,42	4,83	1,82237	0,72	832	1,8413	
2	2,375	11,5	0,0896	2,26902	0,44	5,01	2,29627	0,76	870	2,3163	





# 3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT- KUGELHAHN TYP FU4

voller Durchgang



3-WEGE-FLANSCH  
KOMPAKTKUGELHAHN

## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 10 bis 200
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel
Nenndruckstufe(n)	: PN 10 bis 16 bzw. ANSI 150
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Einbau mit Schrauben
- Handhebel mit Stellungsanzeige
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- doppelte Gehäuseabdichtung und metallischer Anschlag der Gehäuseverschraubungen
- Kugel in 3 Sitzen geführt
- nicht herausragende Kugel
- 3-seitig gekammerte Sitze
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

## Sonderausführung

- Tellerfedern, Wellenmuttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Kugel für Molchsystem
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Fire Safe nach ISO 10497 (BS 6755 / API 607)
- Tieftemperaturausführung

## Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L/351 CF8M	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404/1.4408
2	Gehäuseverschraubung	3	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L/351 CF8M	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404/1.4408
3*	Primärdichtung	3	PTFE	PTFE	PTFE	P.T.F.E.
4*	Sekundärdichtung	3	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4308	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
6*	Sitz	3	PTFE	PTFE	PTFE	P.T.F.E.
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktrionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	P.T.F.E.
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	P.T.F.T./Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*	
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*	St 37 *
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN 912-8.8 *+	UNI 3740 8.8*	DIN 912-8.8

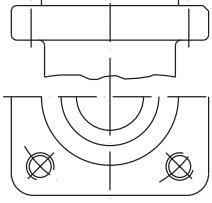
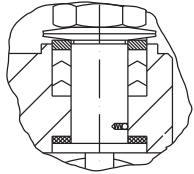
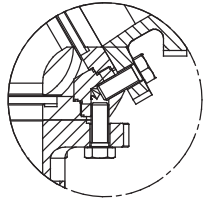
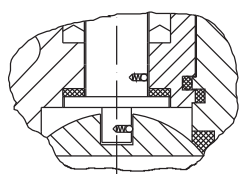
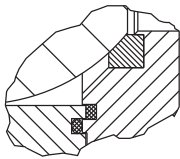
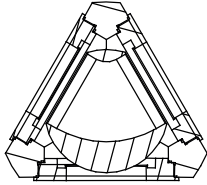
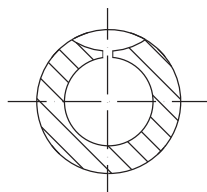
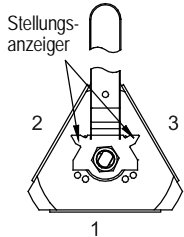
\* im Dichtungssatz enthalten

+ lackiert

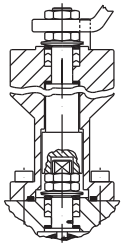
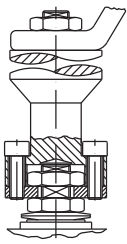
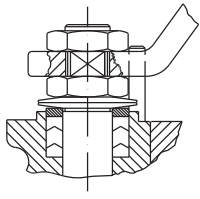
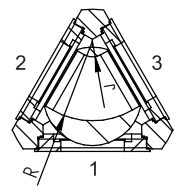
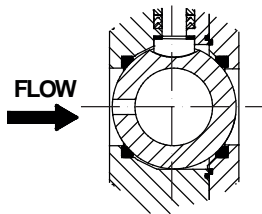
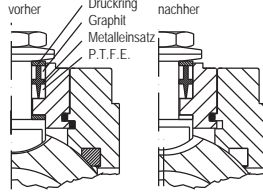
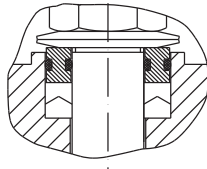
\*) galvanisch verzinkt



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>Einbau mit Schrauben DN10 - DN200</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag des Gewindedruckringes und zweifache Gehäuseabdichtung</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	<p>Handhebel mit Stellungszeiger</p> 

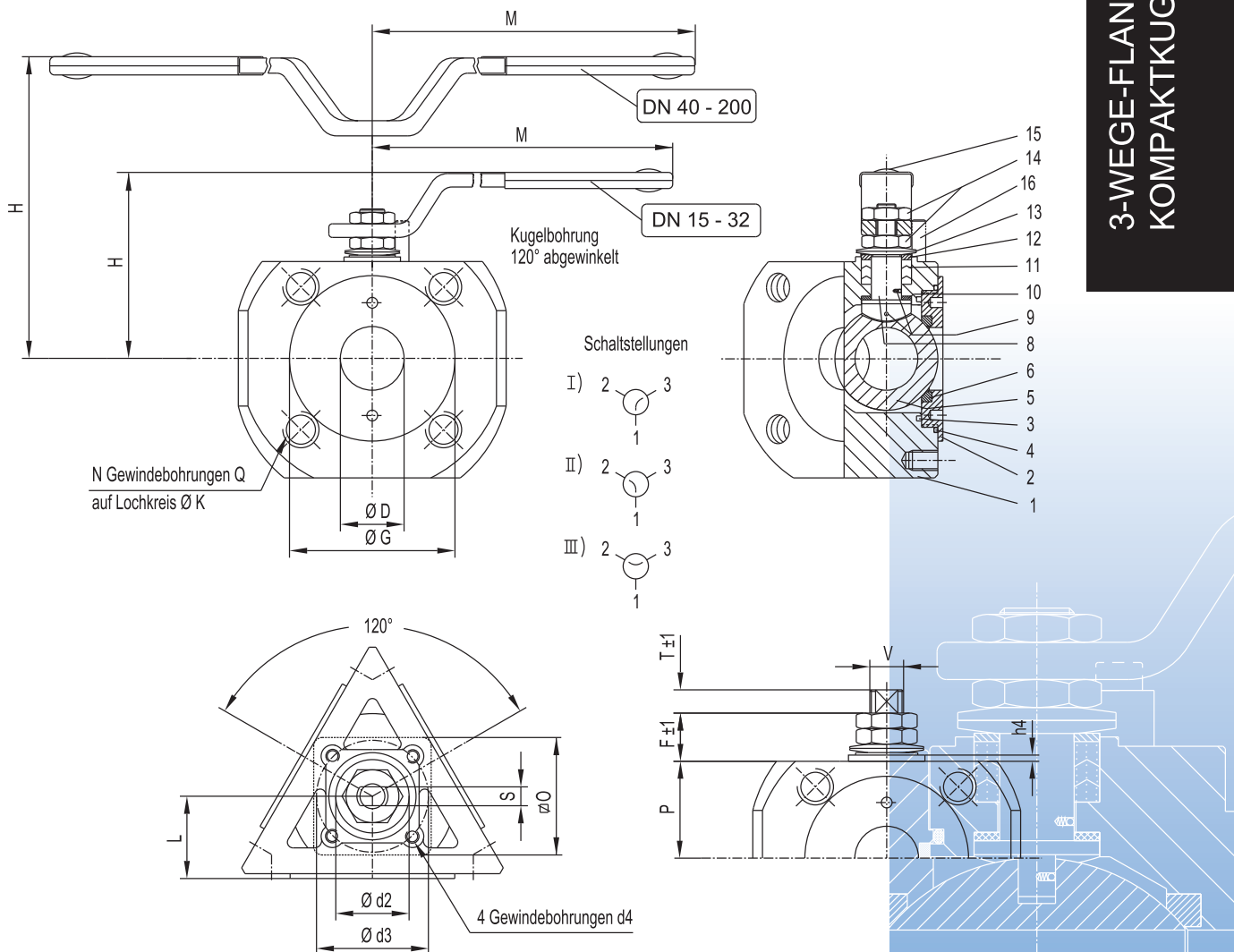
## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Kugel für Molchsystem DN150 - 200 R = 3r</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> <p>vorher: Druckring Graphit Metalleinsatz P.T.F.E. nachher:</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>
<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>		

# 3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT- KUGELHAHN TYP FU4

voller Durchgang

3-WEGE-FLANSCH  
KOMPAKTKUGELHAHN



Abmessungen in mm

DN	D	L	H	M	S	P	F	T	h4	O	Ød2	Ød3	d4	Drehmoment (Nm) **	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
10*)	15	33	66	156	6	32,5	7	8	1,5	45	25	36	M5	15	F03	3,8
15*)	15	33	66	156	6	32,5	7	8	1,5	45	25	36	M5	16	F03	3,8
20*)	19	36	66	156	6	35	7	8	1,5	49	25	36	M5	32	F03	5,0
25*)	25	39,5	85	190	8	41	17	10	2	54	25	36	M5	40	F03	5,8
32*)	30	45	90	190	8	46,5	17	10	2	62	25	36	M5	46	F03	9,0
40*)	38	46,5	109	287	10	55	20	10	2	62	35	50	M6	90	F05	13,0
50*)	51	51	119	287	10	65	20	10	2	70	35	50	M6	116	F05	19,0
65**)	64	56,5	143	374	14	82	23	12	2	70	55	70	M8	191	F07	27,0
80*)	76	66	152	374	14	90,5	23	12	2	70	55	70	M8	226	F07	35,0
100	101	77,5	172	657	18	99,5	26	17	2	97	70	102	M10	410	F10	38,0
125	118	91	185	657	18	113	26	17	2	97	70	102	M10	460	F10	41,0
150	152	137	253	750	28	144	34	19	2	108	85	125	M12	986	F12	100,0
200	203	155	295	900	32	183	36	20	2	126	100	140	M16	1480	F14	140,0

\* Druckstufen PN 10 - 40; \*\*) auch in Druckstufe PN 25 - 40 lieferbar  
Die Maße G, N, Q und K entsprechen der EN 1092 bzw. ANSI 150. Bei der ANSI-Druckstufe werden als Standard die der UNC-Größe entsprechenden metrischen Gewinde geliefert; UNC-Gewinde nach ANSI B1.1 sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar.

\*\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN

**TYP FV4** Baulänge nach EN 558  
voller Durchgang



KOMPAKT-FLANSCH  
KUGELHAHN TYP FV4

## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 40 bis 200
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel
Nenndruckstufe(n)	: PN 10 bis 16 bzw. ANSI 150
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Einbau mit Schrauben
- Doppelhandhebel mit Stellungsanzeige
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- doppelte Gehäuseabdichtung und metallischer Anschlag der Gehäuseverschraubungen
- Kugel in 3 Sitzen geführt
- nicht herausragende Kugel
- 3-seitig gekammerte Sitze
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

## Sonderausführung

- Tellerfedern, Wellenmuttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Kugel für Molchsystem
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Fire Safe nach ISO 10497 (BS 6755 / API 607)
- Tieftemperaturausführung

## Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Stahl-Ausführung		Werkstoff		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
2	Gehäuseverschraubung	3	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
3*	Primärdichtung	3	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
4*	Sekundärdichtung	3	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4308	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
6*	Sitz	3	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Frikationsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+	UNI 3740 6S*	UNI 3740 6S*	UNI 3740 6S*	UNI 3740 6S*	UNI 3740 6S*
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*	St 37 *	UNI 5946 Fe37*	St 37 *
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *+	UNI 3740 8.8*	DIN EN ISO 4762 *	UNI 3740 8.8*	DIN EN ISO 4762 *
17	Gewindebolzen	div.	UNI 3740 8.8*+	DIN 835-8.8 *+	A2-70*	DIN 835-8.8	A2-70*	DIN 835-8.8
19	Flanschstützen	2	ASTM A 105*+	C 21 +	ASTM A 182 F316/351 CF8M	1.4401/1.4408	ASTM A 182 F316/351 CF8M	1.4401/1.4408
20*	Dichtung für Stützen	2	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
21	Mutter	div.	UNI 3740 8.8*+	DIN EN 24032 *+	A2-70*	DIN EN 24032	A2-70*	DIN EN 24032

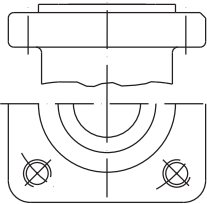
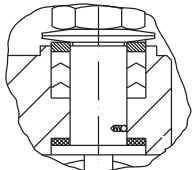
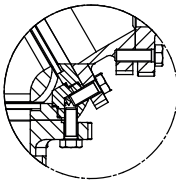
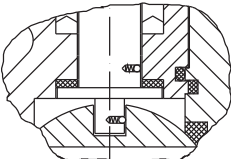
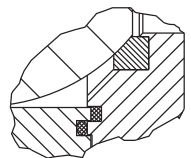
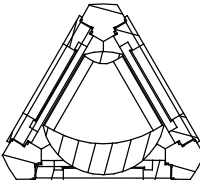
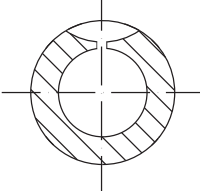
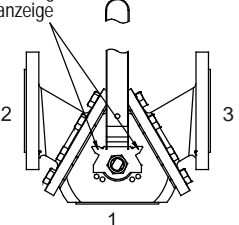
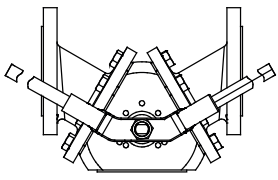
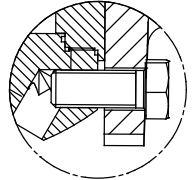
\* im Dichtungssatz enthalten

+) lackiert

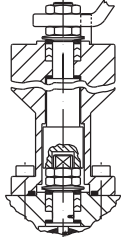
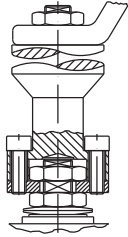
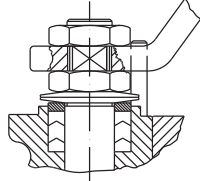

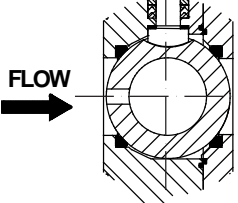
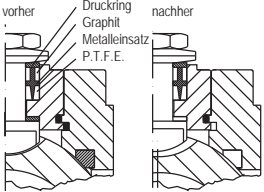
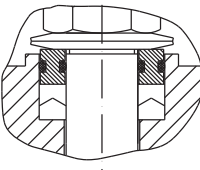
\*) galvanisch verzinkt



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>Einbau mit Schrauben DN40 - DN200</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag des Gewindedruckringes und zweifache Gehäuseabdichtung</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	<p>Handhebel mit Stellungsanzeiger</p> 
<p>Doppelhandhebel DN150 - DN200</p> 	<p>Flanschenden mit Schrauben am Gehäuse montiert</p>  <p>Schrauben: UNI 3740-8.8, verzinkt</p>		

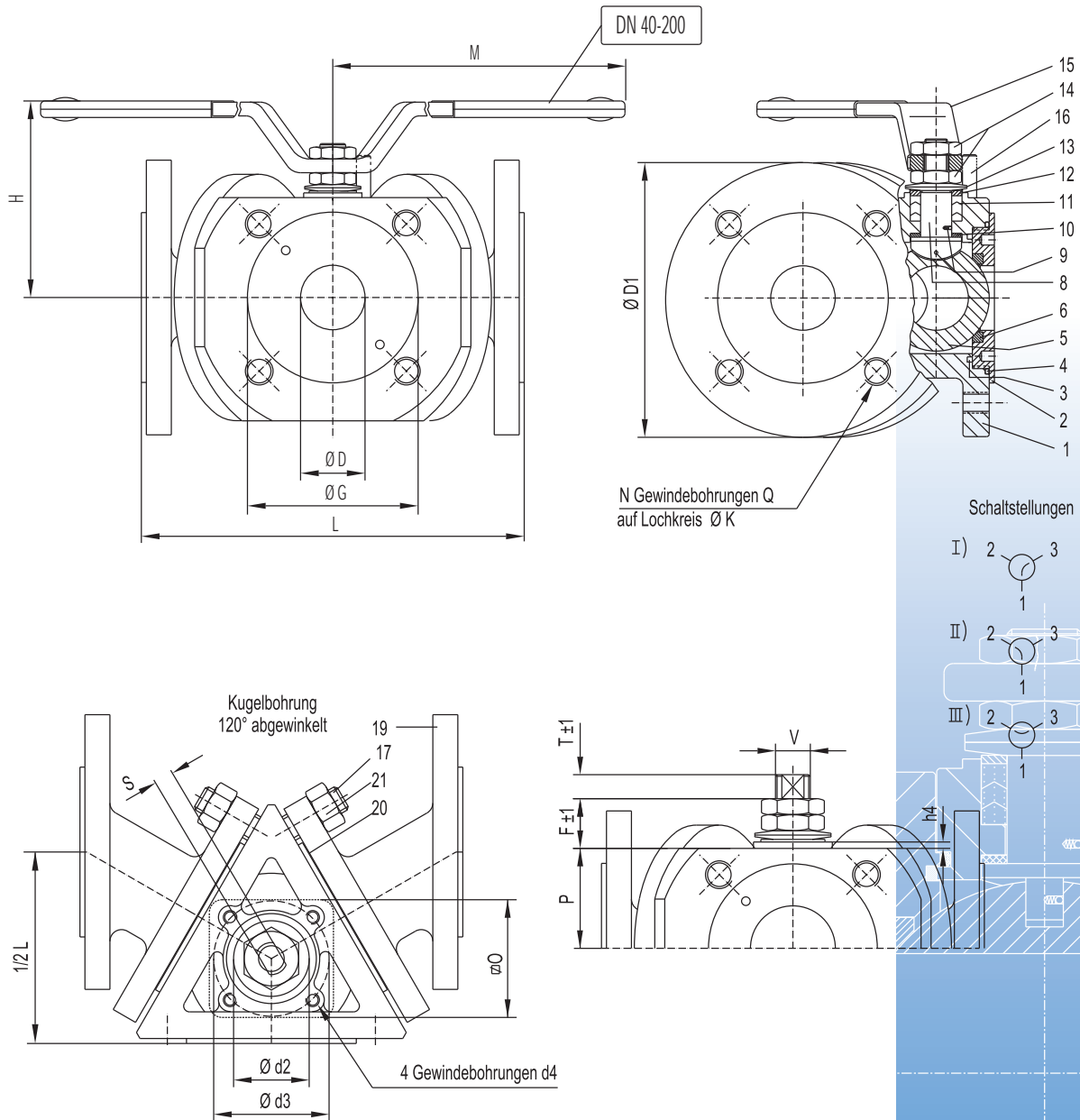
## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p>  <p>FLOW →</p>	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>
<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>		

# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN

**TYP FV4** Baulänge nach EN 558  
voller Durchgang

KOMPAKT-FLANSCH  
KUGELHAHN TYP FV4



Abmessungen in mm

DN	D	L	H	M	S	P	F	T	h4	O	Ød2	Ød3	d4	Drehmoment (Nm) ***	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
40*)	38	200	109	287	10	55	20	10	2	62	35	50	M6	90	F05	19,0
50*)	51	230	119	287	10	65	20	10	2	70	35	50	M6	116	F05	27,0
65**)	64	290	143	374	14	82	23	12	2	70	55	70	M8	191	F07	39,0
80*)	76	310	152	374	14	90,5	23	12	2	70	55	70	M8	226	F07	50,0
100	101	350	172	657	18	99,5	26	17	2	97	70	102	M10	410	F10	63,0
125	118	400	185	657	18	113	26	17	2	97	70	102	M10	460	F10	82,0
150	152	550**)	253	750	28	144	34	19	2	108	85	125	M12	986	F12	150,0
200	203	600	295	900	32	183	36	20	2	126	100	140	M16	1480	F14	225,0

\* Druckstufen PN 10 - 40;

\*\* auch in Druckstufe PN 25 - 40 lieferbar; Maß 550 entspricht der EN 558

Die Maße G, N, Q und K entsprechen der EN 1092 bzw. ANSI 150. Bei der ANSI-Druckstufe werden als Standard die der UNC-Größe entsprechenden metrischen Gewinde geliefert; UNC-Gewinde nach ANSI B1.1 sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar.

\*\*\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# 3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT- KUGELHAHN

L- oder T-Bohrung

**TYP FT4** (mit 4 Sitzen)

**TYP FZ4** (mit 2 Sitzen)



3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT-  
KUGELHAHN TYP FT/Z4

## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 15 bis 150
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: siehe Schaltstellung
Einbaulage	: siehe Schaltstellung
Betätigung	: Handhebel (Handgetriebe optional)
Nenndruckstufe(n)	: PN 10 bis 40 bzw. ANSI 150 und 300
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Typ FT4 Entlastungsbohrung in der Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- doppelte Gehäuseabdichtung und metallischer Anschlag der Gehäuseverschraubung(en)
- Kugel in 2 Sitzen geführt (Verteilerhahn)
- Kugel in 4 Sitzen geführt (Universalhahn)
- nicht herausragende Kugel
- 3-seitig gekammerte Sitze
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

## Sonderausführung

- Tellerfedern, Wellenmuttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Totraumreduzierung mittels zweier Halbschalen aus PTFE (nur bei Ausführung mit zwei Sitzen möglich)
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- Fire Safe nach ISO 10497 (BS 6755 / API 607)
- Tieftemperaturausführung

## Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
2	Gehäuseverschraubung	1/3	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
3*	Primärdichtung	1/3	PTFE	PTFE	PTFE	P.T.F.E.
4*	Sekundärdichtung	1/2	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4309	ASTM A 182 F316	1.4401
6*	Sitz	2/4	PTFE	PTFE	PTFE	P.T.F.E.
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	P.T.F.E.
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	P.T.F.T./Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*	
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*	St 37 *
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *+	A2-70*	DIN 912-8.8

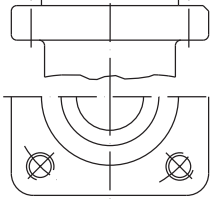
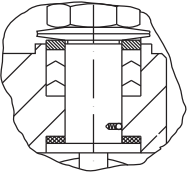
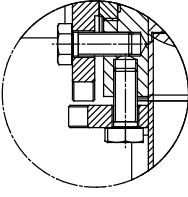
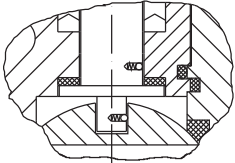
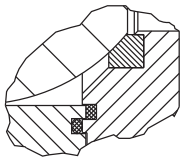
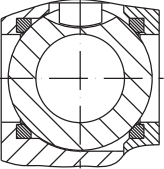
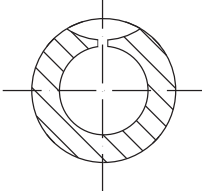
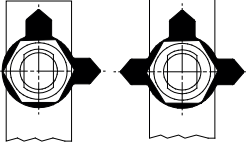
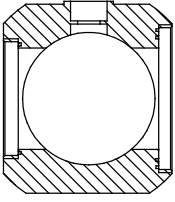
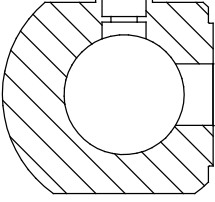
\* im Dichtungssatz enthalten

+) lackiert

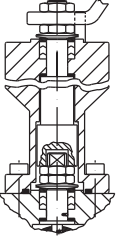
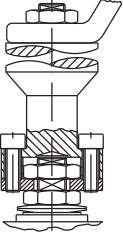
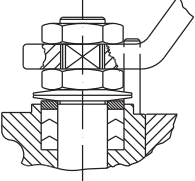
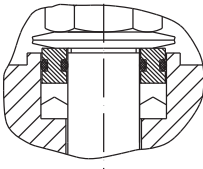
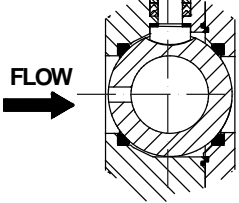
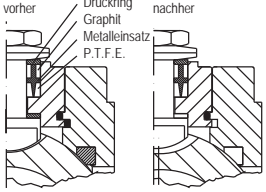
\*) galvanisch verzinkt



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette</p> 	<p>Einbau mit Schrauben</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag des Gewindedruckringes und zweifache Gehäuseabdichtung</p> 	<p>nicht über die Dichtflächen herausragende Kugel</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	<p>Stellungszeiger für L- oder T-Bohrung</p> 
<p>FT4</p> 	<p>FZ4</p> 		

## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

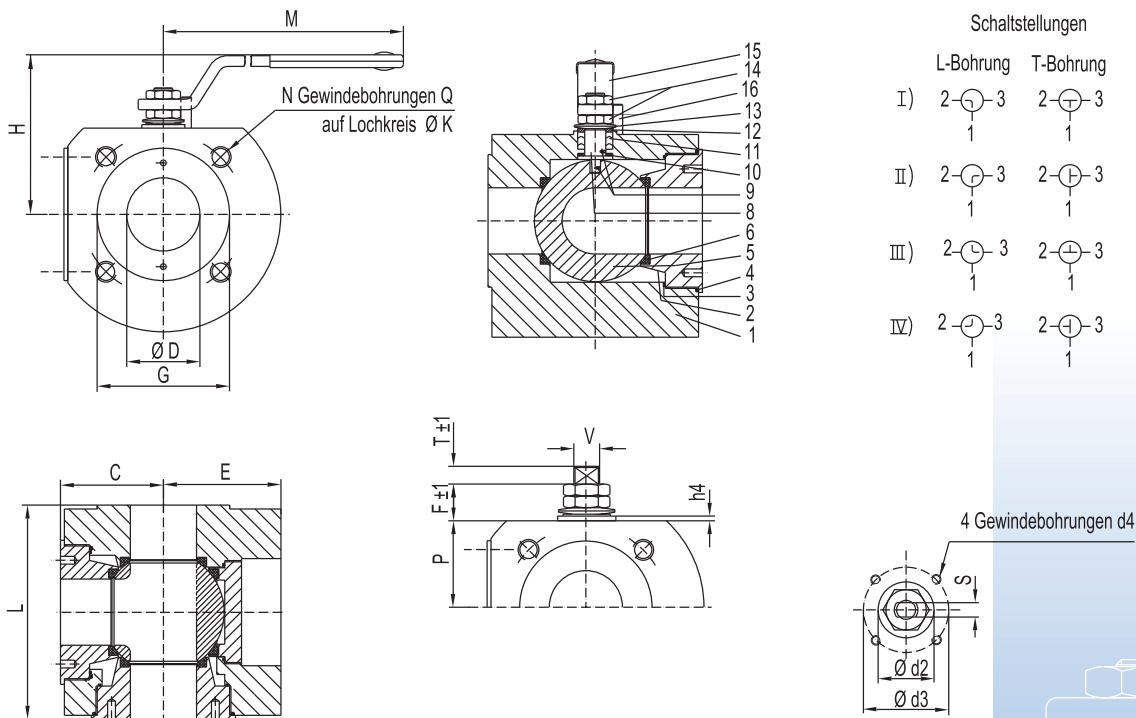
<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>			



# 3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT- KUGELHAHN

L- oder T-Bohrung

## TYP FT4 (mit 4 Sitzen)



Abmessungen in mm Typ FT4-PN10/16 oder ANSI 150

DN	D	L	C	E	H	M	P	F	T	V	h4	S	Ød2	Ød3	d4	Drehmoment (Nm)**	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
15	15	97	32	47,5	70	145	36,5	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	20	F03	4,0
20	19	108	40	55	75	145	41	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	41	F03	6,5
25	25	115	41,5	57,5	90	185	46	17	10	12	2	8	25	36	M5	44	F03	7,5
32	30	140	52,5	70	95	185	51	17	10	12	2	8	25	36	M5	54	F03	12,0
40	38	150	56,5	75	112	280	57	20	15	16	2	10	35	50	M6	119	F05	15,5
50	51	165	62	82,5	122	280	67	20	15	16	2	10	35	50	M6	136	F05	18,0
65	64	185	70	94	147	370	85	23	17	22	2	14	55	70	M8	228	F07	25,5
80*	69	216	87	117,5	149	370	87	23	17	22	2	14	55	70	M8	272	F07	54,0
100*	87	230	96	133	174	650	99,5	26	17	30	2	18	70	102	M10	360	F10	69,0
125*	108	290	116	152,5	183	650	113	26	17	30	2	18	70	102	M10	420	F10	125,0
150*	136	370	180	175	256	750	144	34	19	42	2	28	85	125	M12	800	F12	200,0

Abmessungen in mm Typ FT4-PN25/40

DN	D	L	C	E	H	M	P	F	T	V	h4	S	Ød2	Ød3	d4	Drehmoment (Nm)**	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
15	15	97	32	47,5	70	145	36,5	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	20	F03	4,0
20	19	108	40	55	75	145	41	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	41	F03	6,5
25	25	115	41	57,5	90	185	46	17	10	12	2	8	25	36	M5	44	F03	7,5
32	30	140	52	70	95	185	51	17	10	12	2	8	25	36	M5	54	F03	12,0
40	38	150	56	75	112	280	57	20	15	16	2	10	35	50	M6	119	F05	15,5
50	51	165	62	82,5	122	280	67	20	15	16	2	10	35	50	M6	136	F05	18,0
65	64	206	81	110	147	370	85	23	17	22	2	14	55	70	M8	228	F07	35,0
80*	69	216	87	117,5	149	370	87	23	17	22	2	14	55	70	M8	272	F07	54,0
100*	87	262	105	133	174	650	107	18	17	30	2	18	70	102	M10	360	F10	90,0

Die Maße G, N, Q und K entspr. der EN 1092-1 bzw. ANSI 150. Bei der ANSI-Druckstufe werden als Standard die der UNC-Größe entspr. metrischen Gewinde geliefert; UNC-Gewinde nach ANSI B1.1 sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar.

\* reduziert; DN 100 - ANSI 150: C = 100,5 L = 240

\*\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.

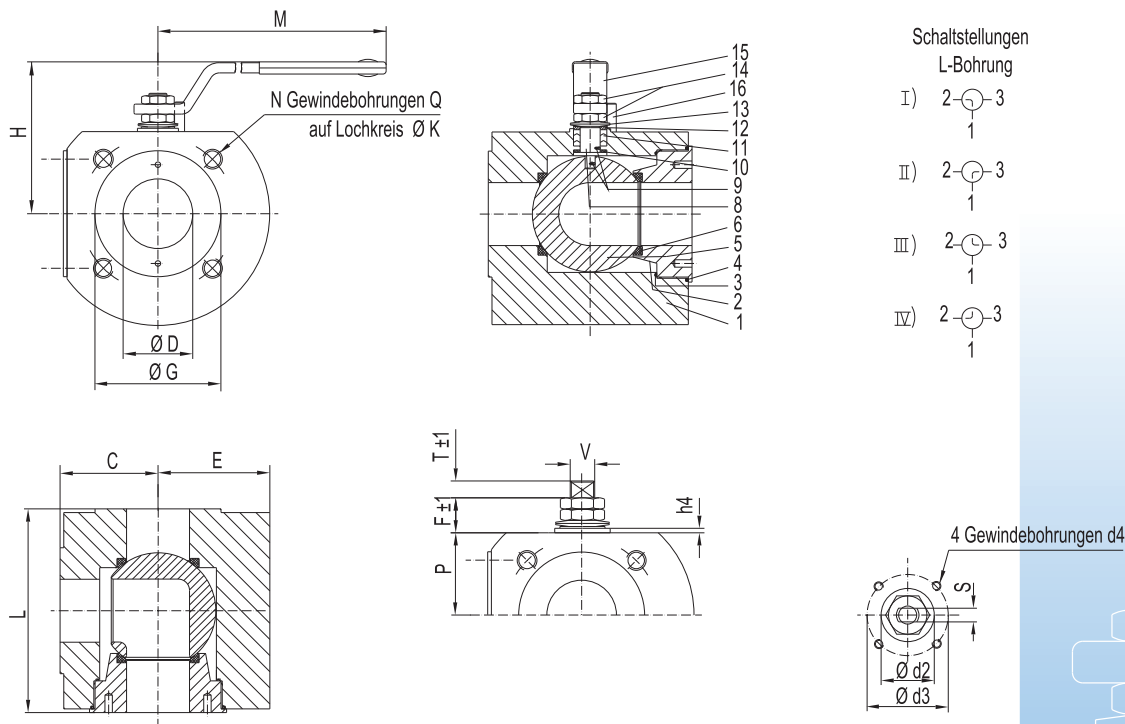
# 3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT- KUGELHAHN

L-Bohrung

## TYP FZ4 (mit 2 Sitzen)

3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT-  
KUGELHAHN TYP FT/Z4

ACHTUNG: Bei Typ FZ4 ist bei L-Bohrung in Stellung III und IV nicht gesperrt.



- Schaltstellungen  
L-Bohrung
- I) 2-3  
1
  - II) 2-3  
1
  - III) 2-3  
1
  - IV) 2-3  
1

Abmessungen in mm Typ FZ4-PN10/16 oder ANSI 150

DN	D	L	C	E	H	M	P	F	T	V	h4	S	Ød2	Ød3	d4	Drehmoment (Nm) **	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
15	15	97	32	47,5	70	145	36,5	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	11	F03	4,0
20	19	108	40	55	75	145	41	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	22	F03	6,5
25	25	115	41	57,5	90	185	46	17	10	12	2	8	25	36	M5	27	F03	7,5
32	30	140	52,5	70	95	185	51	17	10	12	2	8	25	36	M5	32	F03	12,0
40	38	150	56	75	112	280	57	20	15	16	2	10	35	50	M6	62	F05	15,5
50	51	165	62	82,5	122	280	67	20	15	16	2	10	35	50	M6	80	F05	18,0
65	64	185	70	94	147	370	85	23	17	22	2	14	55	70	M8	132	F07	25,5
80	76	216	87	117,5	149	370	87	23	17	22	2	14	55	70	M8	156	F07	54,0
100	98	230	96	133	174	650	99,5	26	17	30	2	18	70	102	M10	280	F10	69,0
125*	115	290	116	152,5	183	650	113	26	17	30	2	18	70	102	M10	316	F10	125,0
150	150	350	153	175	256	750	144	34	19	42	2	28	85	125	M12	680	F12	180,0

Abmessungen in mm Typ FZ4-PN25/40

DN	D	L	C	E	H	M	P	F	T	V	h4	S	Ød2	Ød3	d4	Drehmoment (Nm) **	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
15	15	97	32	47,5	70	145	36,5	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	11	F03	4,0
20	19	108	40	55	75	145	41	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	22	F03	6,5
25	25	115	41	57,5	90	185	46	17	10	12	2	8	25	36	M5	27	F03	7,5
32	30	140	52,5	70	95	185	51	17	10	12	2	8	25	36	M5	32	F03	13,0
40	38	150	56	75	112	280	57	20	15	16	2	10	35	50	M6	62	F05	15,0
50	51	165	62	82,5	122	280	67	20	15	16	2	10	35	50	M6	80	F05	18,0
65	64	206	81	110	147	370	85	23	17	22	2	14	55	70	M8	132	F07	35,0
80	76	216	87	117,5	149	370	87	23	17	22	2	14	55	70	M8	156	F07	54,0
100	98	262	105	133	174	650	107	18	17	30	2	18	70	102	M10	280	F10	90,0

Die Maße G, N, Q und K entspr. der EN 1092-1 bzw. ANSI 150. Bei der ANSI-Druckstufe werden als Standard die der UNC-Größe entspr. metrischen Gewinde geliefert; UNC-Gewinde nach ANSI B1.1 sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar.

\* reduziert; DN 100 - ANSI 150: C = 100,5 L = 240

\*\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# 3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT- KUGELHAHN

L- oder T-Bohrung

**TYP FT4** (mit 4 Sitzen)

**TYP FZ4** (mit 2 Sitzen)

3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT  
KUGELHAHN TYP FT/Z4

Abmessungen in mm Typ FT4 - ANSI 300

DN	D	L	C	E	H	M	P	F	T	V	h4	S	Ød2	Ød3	d4	Drehmoment (Nm) **	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
15	15	107	35	47,5	70	145	36,5	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	20	F03	5,0
20	19	128	43	55	75	145	41	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	41	F03	7,0
25	25	133	46	57,5	90	185	46	17	10	12	2	8	25	36	M5	44	F03	9,0
32	30	140	52,5	70	95	185	51	17	10	12	2	8	25	36	M5	54	F03	13,0
40	38	166	56,5	75	117	280	61,5	20	15	16	2	10	35	50	M6	119	F05	17,0
50	51	185	72	82,5	127	280	71,5	20	15	16	2	10	35	50	M6	136	F05	22,0
65	64	227	89	94	152	370	89,5	23	17	22	2	14	55	70	M8	228	F07	33,0
80 *	69	245	95	117,5	154	370	91,5	23	17	22	2	14	55	70	M8	272	F07	60,0
100 *	87	274	109	133	174	650	108	18	17	30	2	18	70	102	M10	425	F10	80,0

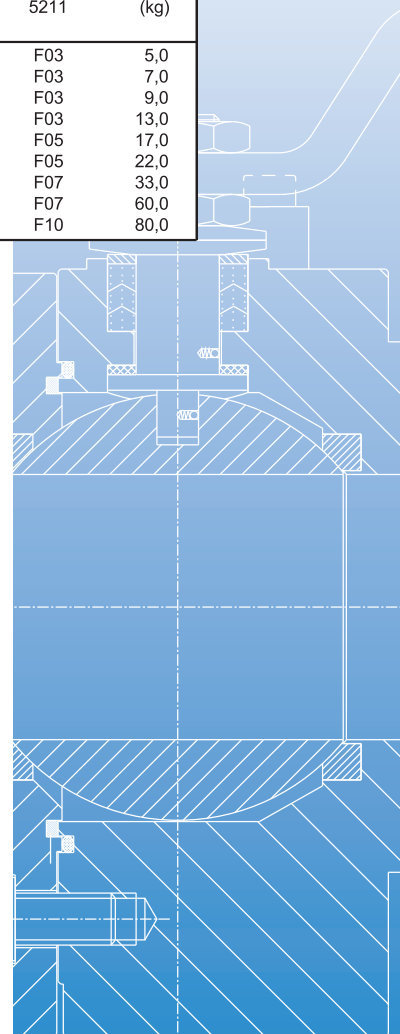
Abmessungen in mm Typ FZ4 - ANSI 300

DN	D	L	C	E	H	M	P	F	T	V	h4	S	Ød2	Ød3	d4	Drehmoment (Nm) **	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
15	15	107	35	47,5	70	145	36,5	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	11	F03	5,0
20	19	128	43	55	75	145	41	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	22	F03	7,0
25	25	133	46	57,5	90	185	46	17	10	12	2	8	25	36	M5	27	F03	9,0
32	30	140	52	70	95	185	51	17	10	12	2	8	25	36	M5	32	F03	13,0
40	38	166	56,5	75	112	280	61,5	20	15	16	2	10	35	50	M6	62	F05	17,0
50	51	185	72	82,5	122	280	71,5	20	15	16	2	10	35	50	M6	80	F05	22,0
65	64	227	89	94	147	370	89,5	23	17	22	2	14	55	70	M8	132	F07	33,0
80	76	245	95	117,5	149	370	91,5	23	17	22	2	14	55	70	M8	156	F07	60,0
100	98	274	109	133	174	650	108	18	17	30	2	18	70	102	M10	280	F10	80,0

Die Maße G, N, Q und K entsprechen der ANSI B 16.5. Bei der ANSI-Druckstufe werden als Standard die der UNC-Größe entspr. metrischen Gewinde geliefert; UNC-Gewinde nach ANSI B1.1 sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar.

\* reduziert

\*\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# 4-WEGE-FLANSCHKOMPAKT- KUGELHAHN

**TYP FT5** L- oder T-Bohrung

**TYP VT5** X-Bohrung

voller Durchgang = FT5; reduzierter Durchgang = VT5



## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 15 bis 100
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: siehe Schaltstellungen
Einbaulage	: siehe Schaltstellungen
Betätigung	: Handhebel
Nenndruckstufe(n)	: PN 10 - 16 bzw. ANSI 150
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- doppelte Gehäuseabdichtung und metallischer Anschlag der Gehäuseverschraubungen
- Kugel in 4 Sitzen geführt (Universalhahn)
- nicht herausragende Kugel
- 3-seitig gekammerte Sitze
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

## Sonderausführung

- Tellerfedern, Wellenmütern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Fire Safe nach ISO 10497 (BS 6755 / API 607)
- Tieftemperaturausführung

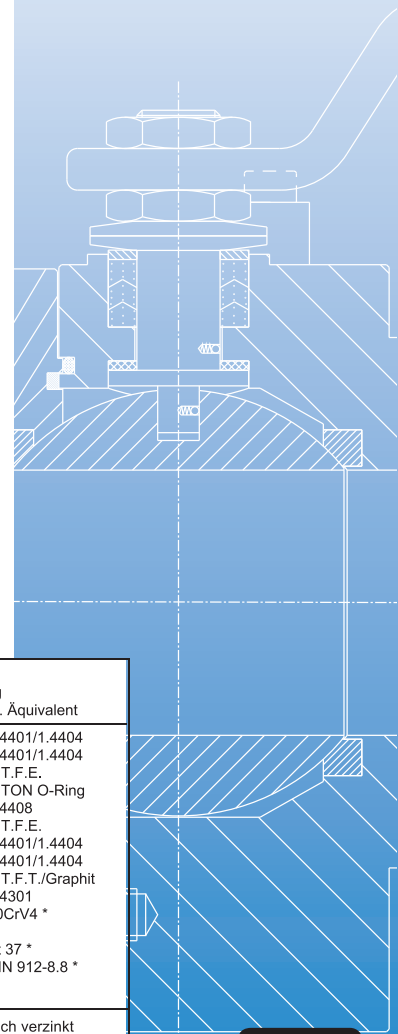
## Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
2	Gehäuseverschraubung	3	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
3*	Primärdichtung	3	PTFE	PTFE	PTFE	P.T.F.E.
4*	Sekundärdichtung	3	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A 351 CF8	1.4408	ASTM A 351 CF8M	1.4408
6*	Sitz	4	PTFE	PTFE	PTFE	P.T.F.E.
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Frictionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	P.T.F.T./Graphit
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	1.4301
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	50CrV4 *
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*	
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*	St 37 *
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*	DIN 912-8.8 *
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN 912-8.8 *+	UNI 3740 8.8*	

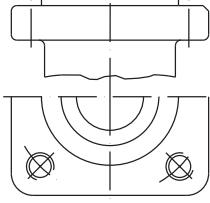
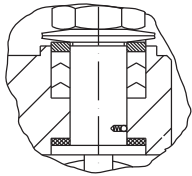
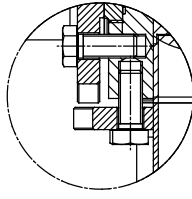
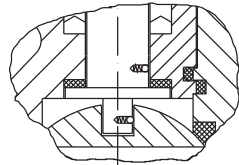
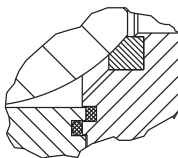
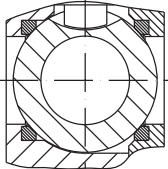
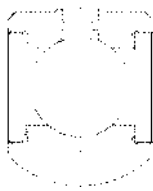
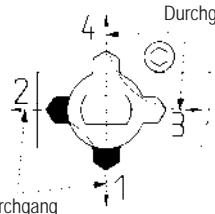
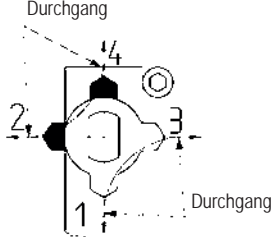
\* im Dichtungssatz enthalten

+) lackiert

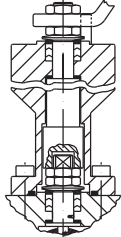
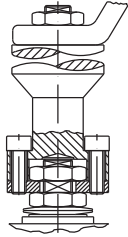
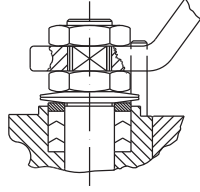
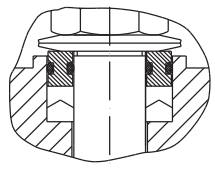
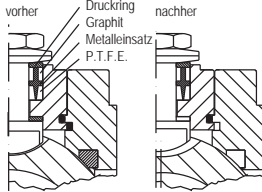
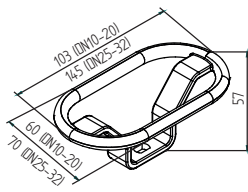
\*) galvanisch verzinkt



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette</p> 	<p>Einbau mit Schrauben</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag des Gewindedruckringes und zweifache Gehäuseabdichtung</p> 	<p>nicht über die Dichtflächen herausragende Kugel</p> 		
<p>Durchflussanzeiger</p> 	<p>Durchflussanzeiger</p> 		

## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 
<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> <p>vorher: Druckring, Graphit, Metalleinsatz, P.T.F.E. nachher:</p> 	<p>Handhebel in ovaler Form (DN10-32)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>			

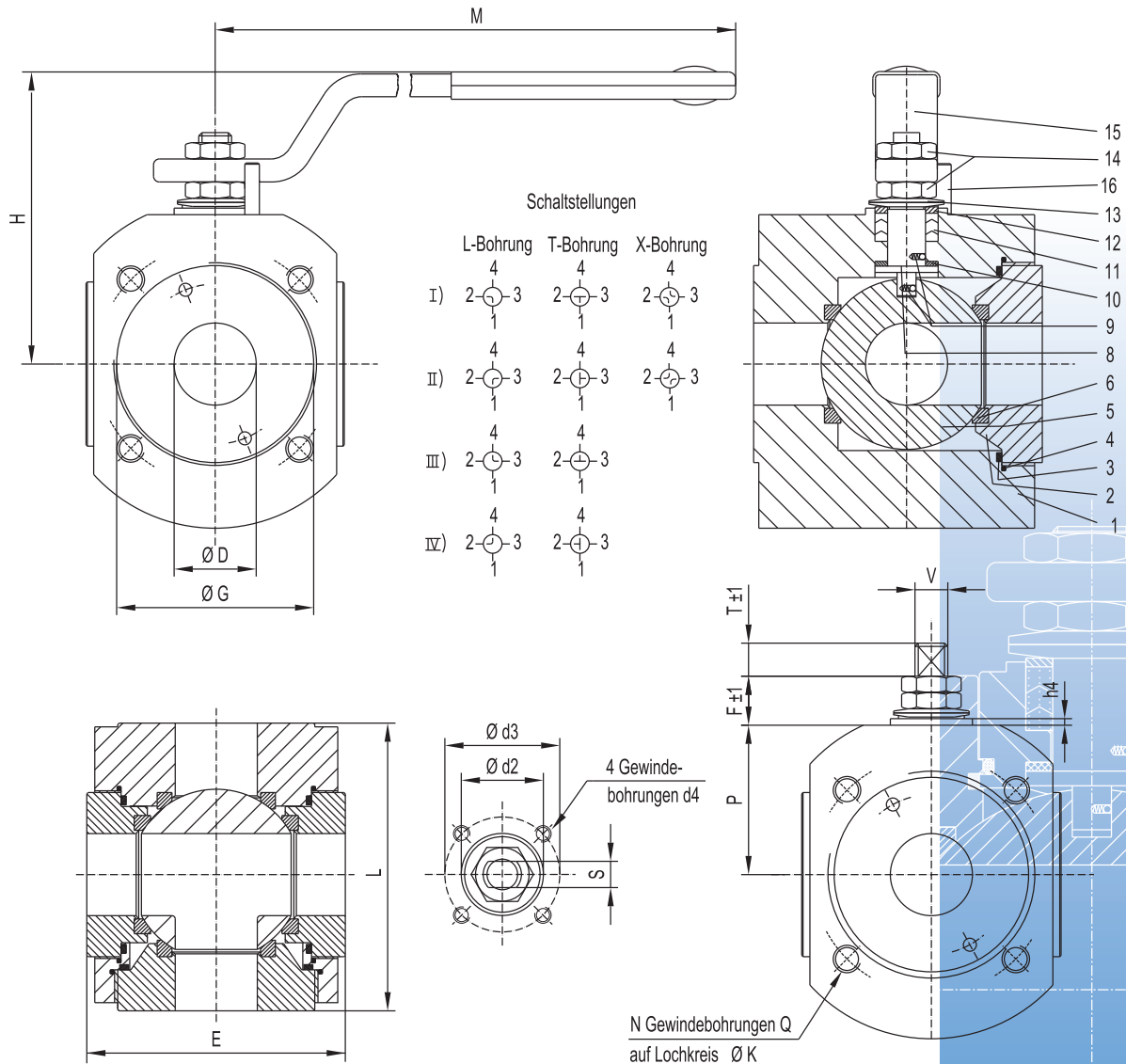
# 4-WEGE-FLANSCHKOMPAKT- KUGELHAHN

**TYP FT5** L- oder T-Bohrung

**TYP VT5** X-Bohrung

voller Durchgang = FT5; reduzierter Durchgang = VT5

4-WEGE-FLANSCHKOMPAKT  
KUGELHAHN TYP FT5 / VT5



## Abmessungen in mm

DN	D		L	E	H	M	P	F	T	V	h4	S	Ød2	Ød3	d4	Drehmoment (Nm) **	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
	FT5	VT5																
15	15	10	97	64	63	145	36,5	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	20	F03	4,0
20	19	14	108	80	67	145	41	8	7	10	1,5	6	25	36	M5	41	F03	6,5
25	25	18	115	82	88	185	46	17	10	12	2	8	25	36	M5	44	F03	7,5
32	30	23	140	104	93	185	51	17	10	12	2	8	25	36	M5	54	F03	12,0
40	38	29	150	112	111	280	57	20	15	16	2	10	35	50	M6	119	F05	15,5
50	51	38	165	124	121	280	67	20	15	16	2	10	35	50	M6	136	F05	18,0
65	64	50	185	140	146	370	85	23	17	22	2	14	55	70	M8	228	F07	25,5
80	69	60	216	174	148	370	87	23	17	22	2	14	55	70	M8	272	F07	54,0
100	87	66	230	192	174	470	99,5	26	17	30	2	18	70	102	M10	425	F10	69,0

Die Maße G, N, Q und K entspr. der EN 1092-1 bzw. ANSI 150. Bei der ANSI-Druckstufe werden als Standard die der UNC-Größe entspr. metrischen Gewinde geliefert; UNC-Gewinde nach ANSI B1.1 sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar.

\*\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



## 3-WEGE-MUFFENKUGELHAHN

**TYP FT6** (mit 4 Sitzen) L- oder T-Bohrung

**TYP FZ6** (mit 2 Sitzen)

voller Durchgang



### Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 1/4" bis 2"
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: siehe Schaltstellungen
Einbaulage	: siehe Schaltstellungen
Betätigung	: Handhebel (Handgetriebe optional)
Nenndruckstufe(n)	: PN 25 - 63
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

### Standardausführung

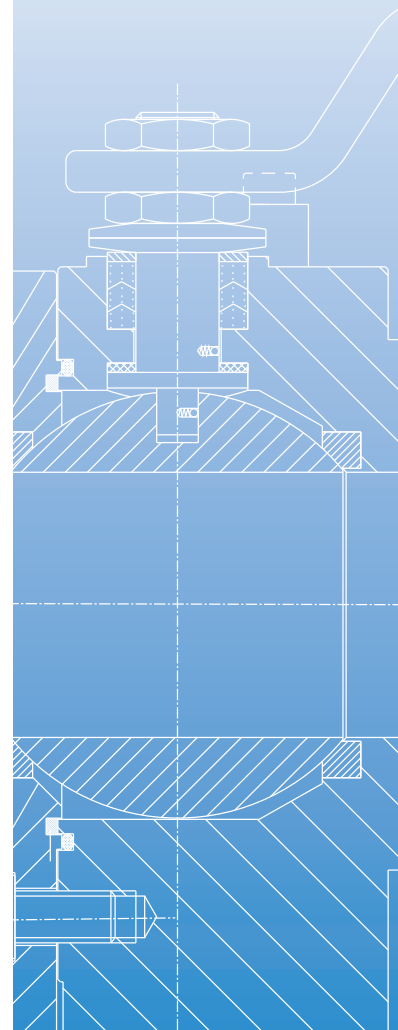
- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- doppelte Gehäuseabdichtung und metallischer Anschlag der Gehäuseverschraubung
- nicht herausragende Kugel
- Kugel in 2 Sitzen geführt (Verteilerhahn)
- Kugel in 4 Sitzen geführt (Universalhahn)
- 3-seitig gekammerte Sitze
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

### Sonderausführung

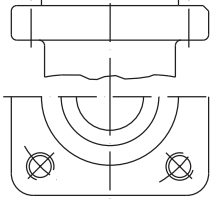
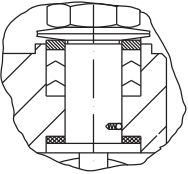
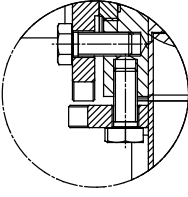
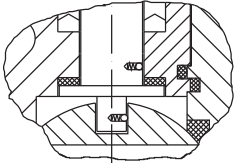
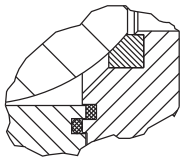
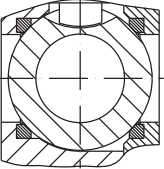
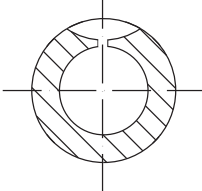
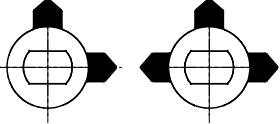
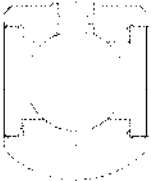
- Tellerfedern, Wellenmuttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Totraumreduzierung mittels zweier Halbschalen aus PTFE (nur bei Ausführung mit zwei Sitzen möglich)
- ovales Handrad
- Fire Safe nach ISO 10497 (BS 6755 / API 607)
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- Tieftemperaturausführung

#### Hinweis:

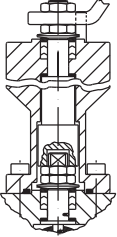
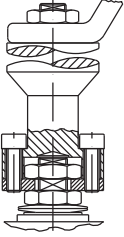
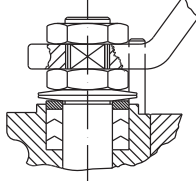
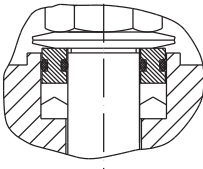
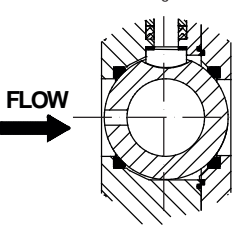
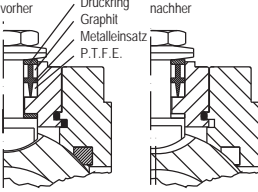
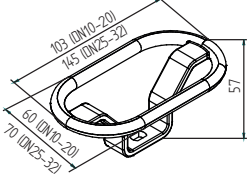
Bei der in diesem Datenblatt beschriebene Armatur, in der von uns gelieferten Form, handelt es sich weder um eine Maschine gemäß Artikel 2 Absatz a noch um eine unvollständige Maschine gemäß Artikel 2 Absatz g im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen.



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette</p> 	<p>Einbau mit Schrauben</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag des Gewindedruckringes und zweifache Gehäuseabdichtung</p> 	<p>nicht über die Dichtflächen herausragende Kugel</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	<p>Stellungszeiger für L- oder T-Bohrung</p> 
			

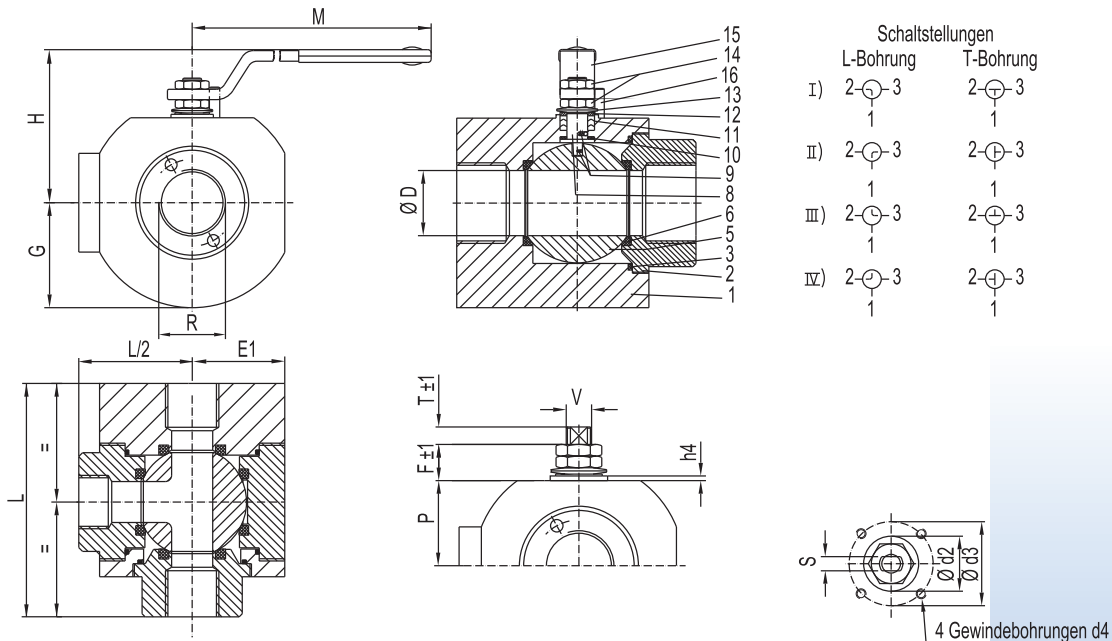
## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>patentierte Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> <p>vorher: Druckring Graphit          nachher: Metalleinsatz P.T.F.E.</p> 	<p>Handhebel in ovaler Form (DN10-32)</p> 	<p>FIRE SAFE          ISO 10497 "ISO-FT"          (BS 6755 / API 607)</p>
<p>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service          - FDA-Zulassung</p>	<p>- geprüft nach SIL 3          - ATEX          - Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU          - Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)          - TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</p>		



# 3-WEGE-MUFFENKUGELHAHN

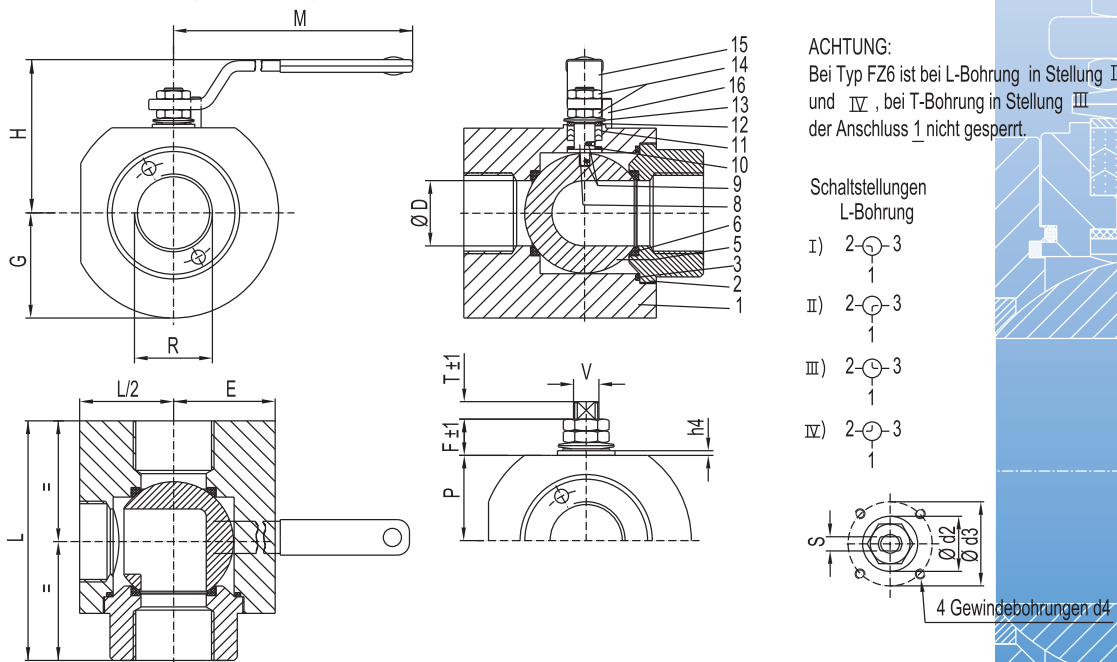
**TYP FT6** (mit 4 Sitzen) L- oder T-Bohrung  
voller Durchgang



3-WEGE-MUFFEN-  
KUGELHAHN TYP FT/Z6

# TYP FZ6

(mit 2 Sitzen)



Abmessungen in mm

DN	PN	R*)	ØD	L	H	M	E	E1	G	P	F	T	V	h4	S	d2	d3	d4	Drehmoment (Nm)**	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
06	40	1/4"	10	60	50	120	32	24,5	32	21,5	12	6	8	1,5	5	25	36	M5	11	F03	1,5
10	40	3/8"	10	60	50	120	32	24,5	32	21,5	12	6	8	1,5	5	25	36	M5	11	F03	1,5
15	40	1/2"	15	75	70	145	39,5	30	39,5	30	14	7	10	1,5	6	25	36	M5	11	F03	2,3
20	40	3/4"	19	80	74	145	42	32,5	42	34,5	14	7	10	1,5	6	25	36	M5	22	F03	3,1
25	40	1"	25	90	90	185	49,5	39	49,5	46	17	10	12	2	8	25	36	M5	27	F03	4,4
32	40	1 1/4"	30	110	97	185	59,5	43,5	59,5	51	17	10	12	2	8	25	36	M5	32	F03	6,2
40	25	1 1/2"	38	120	113	280	64,5	51,5	64,5	57	20	15	16	2	10	35	50	M6	62	F05	9,5
50	25	2"	51	140	123	280	77	60,5	77	67	20	15	16	2	10	35	50	M6	80	F05	15,0

\* R = Innengewinde nach DIN EN 10226

\*\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# 3-WEGE-MUFFENKUGELHAHN

**TYP FT6** (mit 4 Sitzen) L- oder T-Bohrung

**TYP FZ6** (mit 2 Sitzen)

voller Durchgang

3-WEGE-MUFFEN-  
KUGELHAHN TYP FT/Z6

## Werkstofftabelle Typ FT6

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
2	Gehäuseverschraubung	1/3	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
3*	Gehäusedichtung	1/3	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4308	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
6*	Sitz	2/4	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFT/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*	
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*	St 37 *
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *+	UNI 3740 8.8*	DIN EN ISO 4762 *

\* im Dichtungssatz enthalten

+) lackiert

\*) galvanisch verzinkt

## Werkstofftabelle Typ FZ6

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306
2	Gehäuseverschraubung	1/3	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
3*	Gehäusedichtung	1/3	PTFE	PTFE	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4308	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
6*	Sitz	2/4	PTFE	PTFE	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	PTFE	PTFE
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1	PTFE	PTFE	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFT/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*	
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*	St 37 *
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *+	UNI 3740 8.8*	DIN EN ISO 4762

\* im Dichtungssatz enthalten

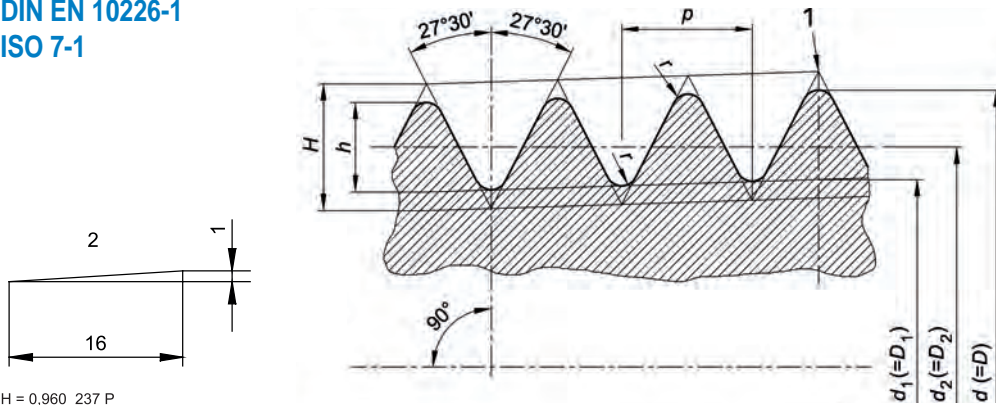
+) lackiert

\*) galvanisch verzinkt



# Kenndaten Gewindeanschluss bei ADLER-Muffenkugelhähnen

DIN EN 10226-1  
ISO 7-1



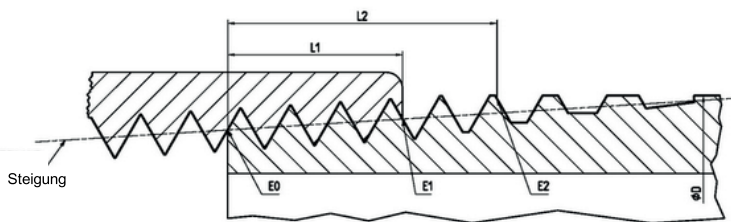
H = 0,960 237 P  
h = 0,640 327 P  
r = 0,137 278 P

Kenndaten  
Gewindeanschluss

1	2	3	4	5				6				7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20			
				Durchmesser in der Prüfebene				Prüflänge (Außengewinde)				Mittlerer Einschraubbereich				Nutzbare Länge des Außengewindes nicht				Toleranz für die Lage der Prüfebene beim Innengewinde																																															
				Außen- Durchmesser in der Prüfebene	Flankendurchmesser	Kerndurchmesser	Nennmaß	Grenzabmaße T <sub>1</sub> /2	Höchstmaß	Mindestmaß	für Nennprüflänge	für Höchstprüflänge	für Mindestprüflänge	Grenzabmaße a	Lage der Grenzabmaße für den Durchmesser																																																				
1/4	19	1,337	0,856	13,157	12,300	11,440	6,0	1,3	1	7,3	4,7	3,7	2 3/4	9,7	11,0	8,4	1,7	1 1/4	±0,104																																																
3/8	19	1,337	0,856	16,662	15,800	14,950	6,4	1,3	1	7,7	5,1	3,7	2 3/4	10,1	11,4	8,8	1,7	1 1/4	±0,104																																																
1/2	14	1,814	1,162	20,955	19,790	18,630	8,2	1,8	1	10,0	6,4	5,0	2 3/4	13,2	15,0	11,4	2,3	1 1/4	±0,142																																																
3/4	14	1,814	1,162	26,441	25,270	24,110	9,5	1,8	1	11,3	7,7	5,0	2 3/4	14,5	16,3	12,7	2,3	1 1/4	±0,142																																																
1	11	2,309	1,479	33,249	31,770	30,290	10,4	2,3	1	12,7	8,1	6,4	2 3/4	16,8	19,1	14,5	2,9	1 1/4	±0,180																																																
1 1/4	11	2,309	1,479	41,910	40,430	38,950	12,7	2,3	1	15,0	10,4	6,4	2 3/4	19,1	21,4	16,8	2,9	1 1/4	±0,180																																																
1 1/2	11	2,309	1,479	47,803	46,320	44,840	12,7	2,3	1	15,0	10,4	6,4	2 3/4	19,1	21,4	16,8	2,9	1 1/4	±0,180																																																
2	11	2,309	1,479	59,614	58,130	56,650	15,9	2,3	1	18,2	13,6	7,5	3 1/4	23,4	25,7	21,1	2,9	1 1/4	±0,180																																																

## ANSI B1.20.1 - 1983

Amerikanisches kegeliges Rohrgewinde nach ANSI/ASME B 1.20.1 – 1983;  
Innengewinde kegelig, Außengewinde kegelig



1	2	3	4	5	6				7				8				9				10				11			
					Bezugsebene handfeste Verschraubung				nutzbare Gewindelänge																			
					Länge (L1)	Durchmesser	Länge (L2)	Durchmesser																				
1/4	0,54	18	0,05556	0,47739	0,23	4,1	0,49163	0,4	723	0,5025																		
3/8	0,675	18	0,05556	0,61201	0,24	4,32	0,32701	0,41	734	0,6375																		
1/2	0,84	14	0,07143	0,75843	0,32	4,48	0,77843	0,53	747	0,79179																		
3/4	1,05	14	0,07143	0,96768	0,34	4,75	0,98887	0,55	764	1,00179																		
1	1,315	11,5	0,0896	1,21363	0,4	4,6	1,23863	0,68	785	1,2563																		
1 1/4	1,66	11,5	0,0896	1,55713	0,42	4,83	1,58338	0,71	813	1,6013																		
1 1/2	1,9	11,5	0,0896	1,79609	0,42	4,83	1,82237	0,72	832	1,8413																		
2	2,375	11,5	0,0896	2,26902	0,44	5,01	2,29627	0,76	870	2,3163																		



# 4-WEGE-MUFFENKUGELHAHN

**TYP FT7** (L-oder T-Bohrung)

**TYP RT7** (X-Bohrung)

voller Durchgang = FT7

reduzierter Durchgang = RT7



4-WEGE-MUFFEN-  
KUGELHAHN TYP FT7/RT7

## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 06 bis 50
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: siehe Schaltstellungen
Einbaulage	: siehe Schaltstellungen
Betätigung	: Handhebel
Nenndruckstufe(n)	: PN 25 - 40
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

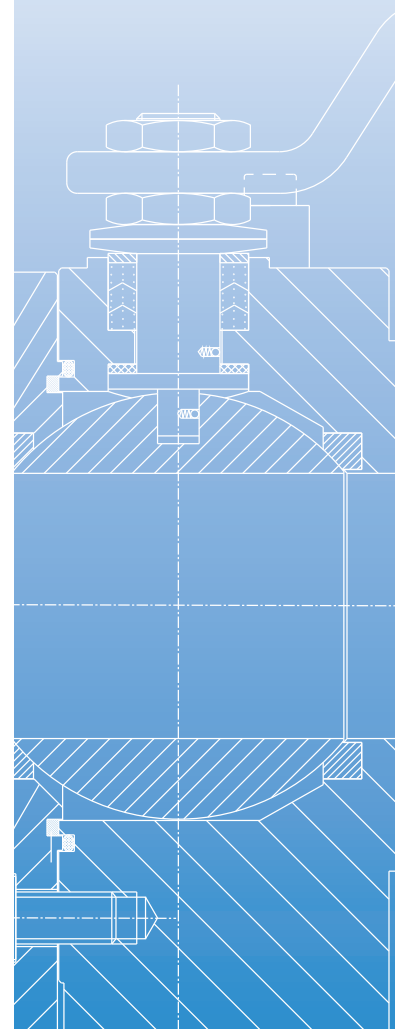
- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- doppelte Gehäuseabdichtung und metallischer Anschlag der Gehäuseverschraubung
- nicht herausragende Kugel
- Kugel in 4 Sitzen geführt (Universalhahn)
- 3-seitig gekammerte Sitze
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

## Sonderausführung

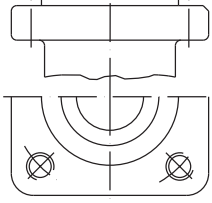
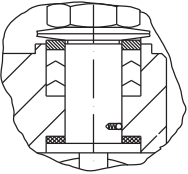
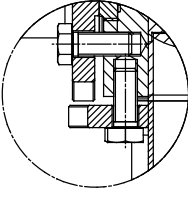
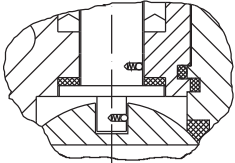
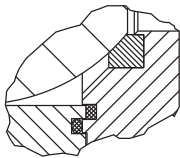
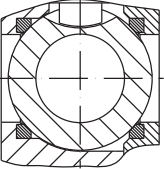
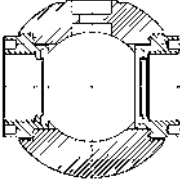
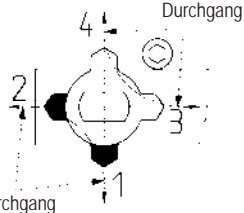
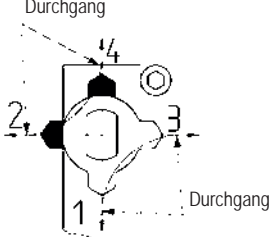
- Tellerfedern, Wellenmüttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsenverlängerung
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- ovals Handrad
- Fire Safe nach ISO 10497 (BS 6755 / API 607)
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- Tieftemperaturausführung

### Hinweis:

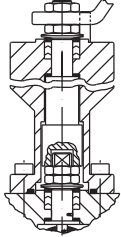
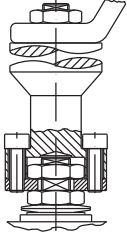
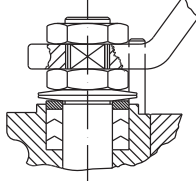
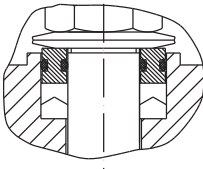
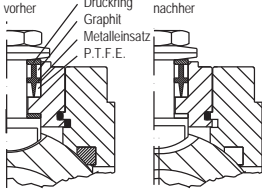
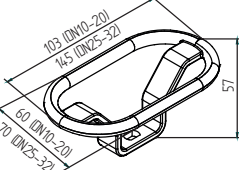
Bei der in diesem Datenblatt beschriebene Armatur, in der von uns gelieferten Form, handelt es sich weder um eine Maschine gemäß Artikel 2 Absatz a noch um eine unvollständige Maschine gemäß Artikel 2 Absatz g im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen.



### Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette</p> 	<p>Einbau mit Schrauben</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag des Gewindedruckringes und zweifache Gehäuseabdichtung</p> 	<p>nicht über die Dichtflächen herausragende Kugel</p> 		
<p>Durchflussanzeiger</p> 	<p>Durchflussanzeiger</p> 		

### Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 
<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p>  <p>Druckring Graphit Metalleinsatz P.T.F.E.</p> <p>vorher nachher</p>	<p>Handhebel in ovaler Form (DN10-32)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>			

# 4-WEGE-MUFFENKUGELHAHN

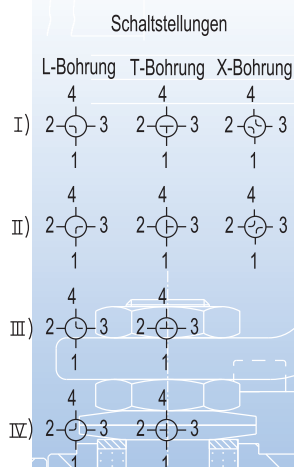
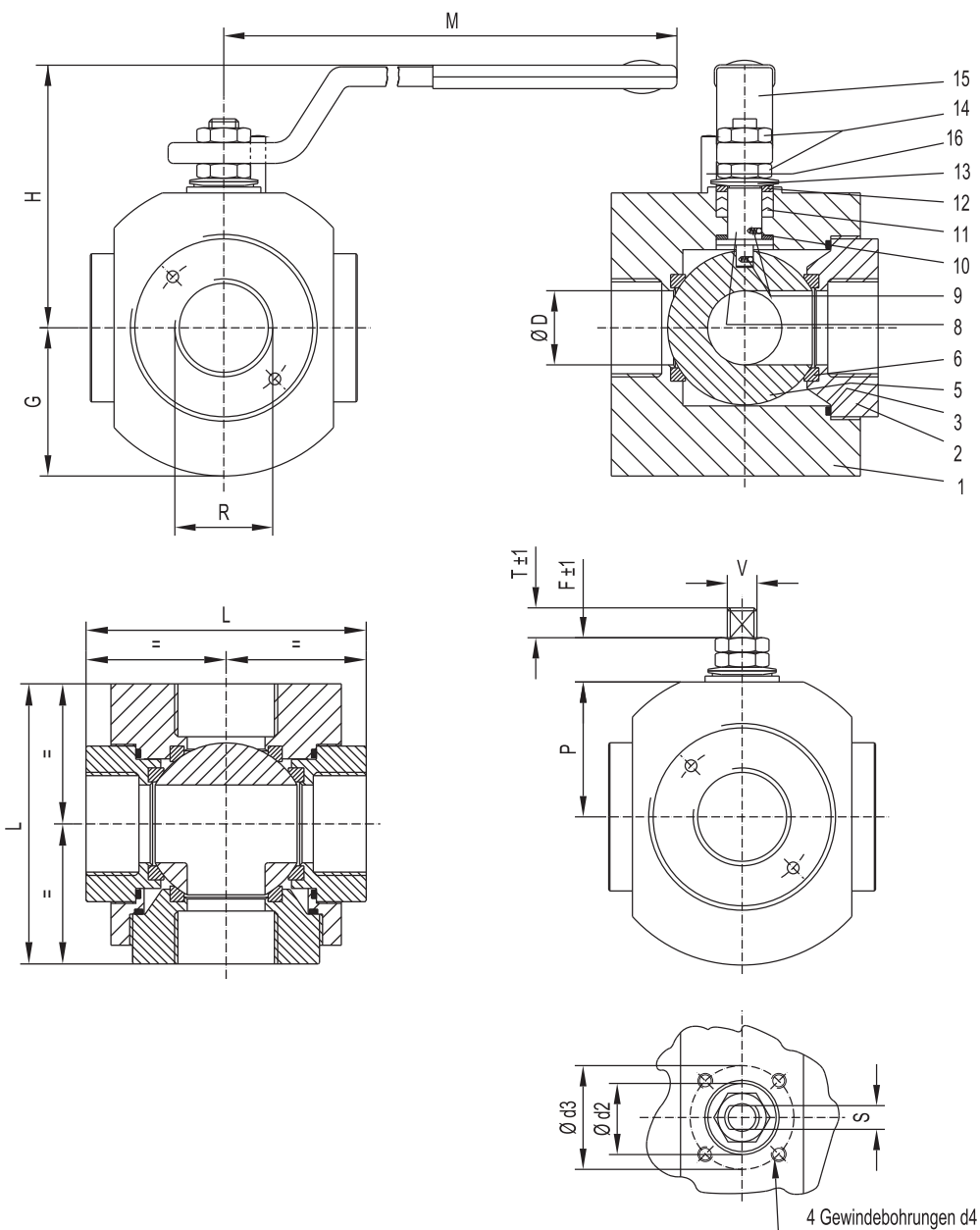
**TYP FT7** (L-oder T-Bohrung)

**TYP RT7** (X-Bohrung)

voller Durchgang = FT7

reduzierter Durchgang = RT7

4-WEGE-MUFFEN-KUGELHAHN TYP FT7/RT7



Abmessungen in mm

DN	PN	R*)	ØD Typ FT7	ØD Typ RT7	L	G	H	M	P	F	T	V	h4	S	d2	d3	d4	Drehmoment (Nm)**	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
06	40	1/4"	10	7	60	29,5	50	120	21,5	12	6	8	1,5	5	25	36	M5	20	F03	1,5
10	40	3/8"	10	7	60	29,5	50	120	21,5	12	6	8	1,5	5	25	36	M5	20	F03	1,5
15	40	1/2"	15	10	75	37	70	145	30	14	7	10	1,5	6	25	36	M5	20	F03	2,3
20	40	3/4"	19	14	80	39,5	74	145	34,5	14	7	10	1,5	6	25	36	M5	41	F03	3,1
25	40	1"	25	18	90	45	90	185	46	17	10	12	1,5	8	25	36	M5	44	F03	4,4
32	40	1 1/4"	30	23	110	54	97	185	51	17	10	12	2	8	25	36	M5	54	F03	6,2
40	25	1 1/2"	38	29	120	60	113	280	57	20	15	16	2	10	35	50	M6	119	F05	9,5
50	25	2"	51	38	140	74,5	123	280	67	20	15	16	2	10	35	50	M6	136	F05	15,0

\* R = Innengewinde nach DIN EN 10226

\*\* Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# 4-WEGE-MUFFENKUGELHAHN

**TYP FT7** (L-oder T-Bohrung)

**TYP RT7** (X-Bohrung)

voller Durchgang = FT7

reduzierter Durchgang = RT7

4-WEGE-MUFFEN-  
KUGELHAHN TYP FT7/RT7

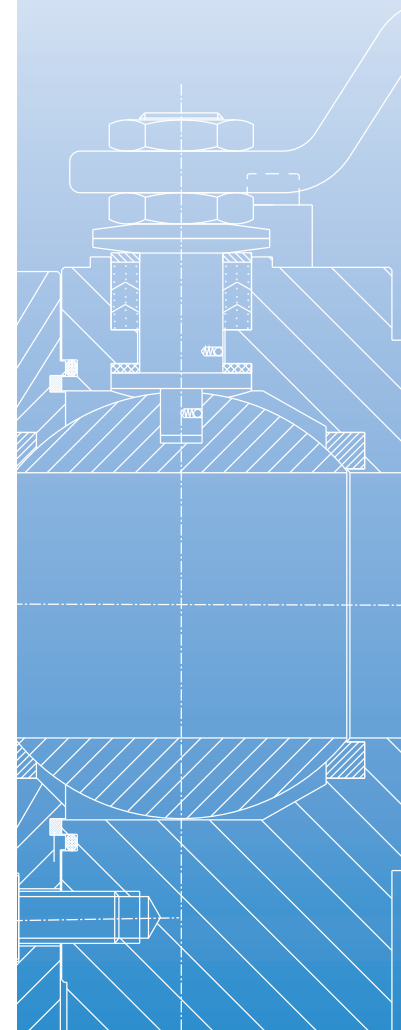
## Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
2	Gehäuseverschraubung	3	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
3*	Gehäusedichtung	3	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
5	Kugel	1	ASTM A 479 351 CF8	1.4309	ASTM A 479 351 CF8M	1.4408
6*	Sitz	4	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*	
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*	St 37 *
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *+	UNI 3740 8.8*	DIN EN ISO 4762 *

\* im Dichtungssatz enthalten

+) lackiert

\*) galvanisch verzinkt



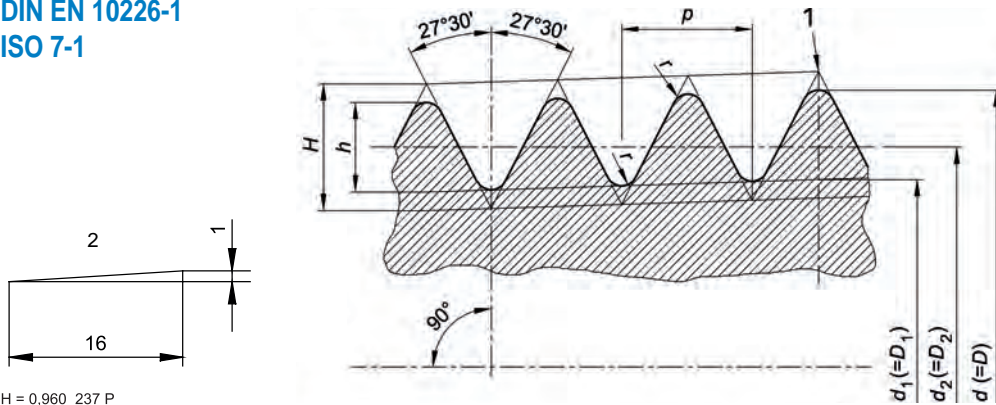
### Hinweis:

Bei der in diesem Datenblatt beschriebene Armatur, in der von uns gelieferten Form, handelt es sich weder um eine Maschine gemäß Artikel 2 Absatz a noch um eine unvollständige Maschine gemäß Artikel 2 Absatz g im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen.



# Kenndaten Gewindeanschluss bei ADLER-Muffenkugelhähnen

DIN EN 10226-1  
ISO 7-1



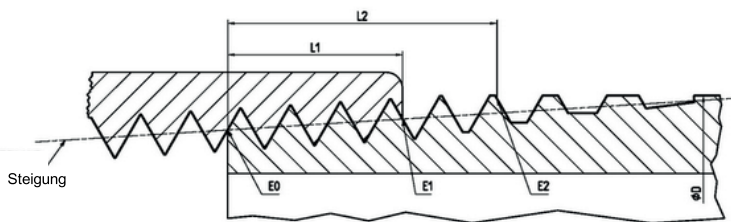
H = 0,960 237 P  
h = 0,640 327 P  
r = 0,137 278 P

Kenndaten  
Gewindeanschluss

1	2	3	4	5			6				7			8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
				Durchmesser in der Prüfebene			Prüflänge (Außengewinde)				Mittlerer Einschraubbereich		Nutzbare Länge des Außengewindes nicht		Toleranz für die Lage der Prüfebene beim Innengewinde		Grenzabmaße		Lage der Grenzabmaße		Grenzabmaße		Lage der Grenzabmaße		Grenzabmaße		Lage der Grenzabmaße		Grenzabmaße		Lage der Grenzabmaße		Grenzabmaße		Lage der Grenzabmaße				
				Außendurchmesser (Durchmesser in der Prüfebene)	Flankendurchmesser	Kerndurchmesser	Nennmaß	Grenzabmaße T <sub>1</sub> /2	Höchstmaß	Mindestmaß	für Nennprüflänge	für Höchstprüflänge	für Mindestprüflänge	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße	Grenzabmaße	Lage der Grenzabmaße		
1/4	19	1,337	0,856	13,157	12,300	11,440	6,0	1,3	1	7,3	4,7	3,7	2 3/4	9,7	11,0	8,4	1,7	1 1/4	±0,104																				
3/8	19	1,337	0,856	16,662	15,800	14,950	6,4	1,3	1	7,7	5,1	3,7	2 3/4	10,1	11,4	8,8	1,7	1 1/4	±0,104																				
1/2	14	1,814	1,162	20,955	19,790	18,630	8,2	1,8	1	10,0	6,4	5,0	2 3/4	13,2	15,0	11,4	2,3	1 1/4	±0,142																				
3/4	14	1,814	1,162	26,441	25,270	24,110	9,5	1,8	1	11,3	7,7	5,0	2 3/4	14,5	16,3	12,7	2,3	1 1/4	±0,142																				
1	11	2,309	1,479	33,249	31,770	30,290	10,4	2,3	1	12,7	8,1	6,4	2 3/4	16,8	19,1	14,5	2,9	1 1/4	±0,180																				
1 1/4	11	2,309	1,479	41,910	40,430	38,950	12,7	2,3	1	15,0	10,4	6,4	2 3/4	19,1	21,4	16,8	2,9	1 1/4	±0,180																				
1 1/2	11	2,309	1,479	47,803	46,320	44,840	12,7	2,3	1	15,0	10,4	6,4	2 3/4	19,1	21,4	16,8	2,9	1 1/4	±0,180																				
2	11	2,309	1,479	59,614	58,130	56,650	15,9	2,3	1	18,2	13,6	7,5	3 1/4	23,4	25,7	21,1	2,9	1 1/4	±0,180																				

## ANSI B1.20.1 - 1983

Amerikanisches kegeliges Rohrgewinde nach ANSI/ASME B 1.20.1 – 1983;  
Innengewinde kegelig, Außengewinde kegelig



1	2	3	4	5	6		8	9		10	11
					Bezugsebene handfeste Verschraubung			nutzbare Gewindelänge			
					Länge (L1)	Durchmesser		Länge (L2)	Durchmesser		
1/4	0,54	18	0,05556	0,47739	0,23	4,1	0,49163	0,4	723	0,5025	
3/8	0,675	18	0,05556	0,61201	0,24	4,32	0,32701	0,41	734	0,6375	
1/2	0,84	14	0,07143	0,75843	0,32	4,48	0,77843	0,53	747	0,79179	
3/4	1,05	14	0,07143	0,96768	0,34	4,75	0,98887	0,55	764	1,00179	
1	1,315	11,5	0,0896	1,21363	0,4	4,6	1,23863	0,68	785	1,2563	
1 1/4	1,66	11,5	0,0896	1,55713	0,42	4,83	1,58338	0,71	813	1,6013	
1 1/2	1,9	11,5	0,0896	1,79609	0,42	4,83	1,82237	0,72	832	1,8413	
2	2,375	11,5	0,0896	2,26902	0,44	5,01	2,29627	0,76	870	2,3163	





# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN MIT HEIZMANTEL TYP FX1 / FX2

“Wafer Type”, voller Durchgang nach EN 12516.2;  
ASME B16.34; ISO 14313; EN 1092-1; EN 1759-1;  
ASME B16.5; ANSI B1.1.; ISO14313  
Baulänge nach DIN EN 558 Tab. 6, Reihe 100



KOMPAKT-FLANSCH-  
KUGELHAHN TYP FX1/2

## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 10 bis 200
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel
Nenndruckstufe(n)	: PN 10 bis 40
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

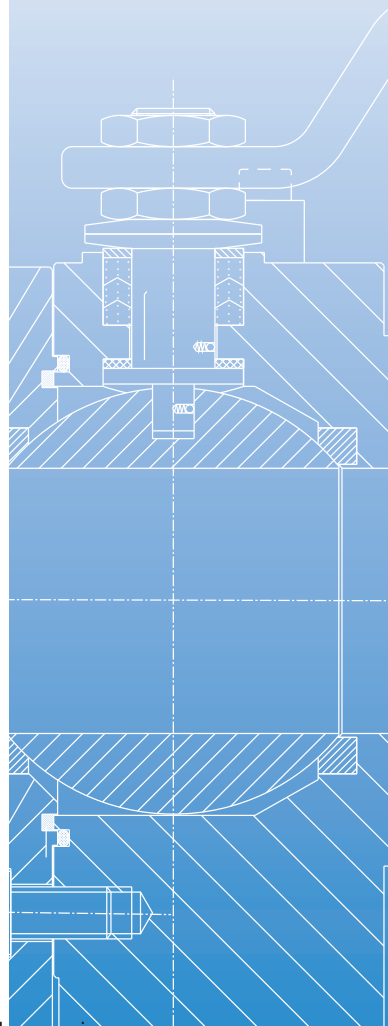
- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- nicht über den Flansch rausragende Kugel
- ausblasgesicherte, von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- Baulänge nach DIN EN 558
- 3-seitig gekammerte Sitze
- doppelte Gehäusedichtung
- metallischer Anschlag des Gegengehäuses
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

## Sonderausführung

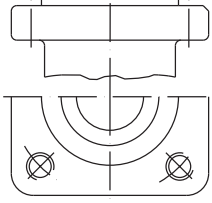
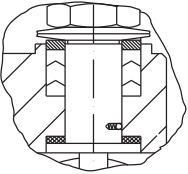
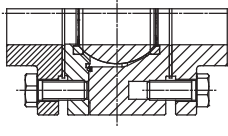
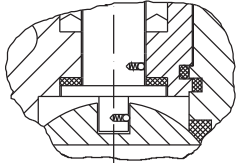
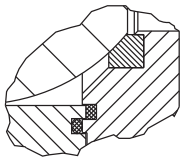
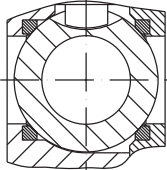
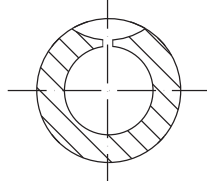
- Stopfbuchsverlängerung (Tiefenausführung nach ISO 28921)
- fettfrei nach ISO 23208 Oxygen Service
- fire safe nach ISO 10497 API 607 "ISO-FIT" (BS 6755 / API 607)
- geprüft nach SIL 3 (Kennzeichnung auf Anfrage)
- ATEX (Kennzeichnung auf Anfrage)
- auf Anfrage Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU
- auf Anfrage Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)
- auf Anfrage TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)

## Hinweis:

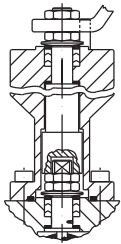
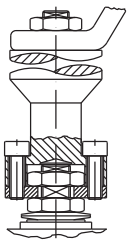
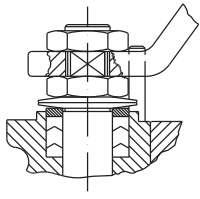
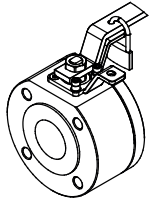
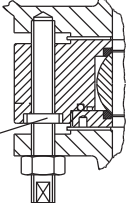
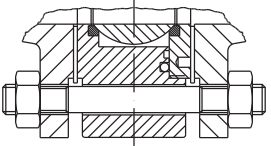
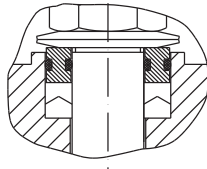
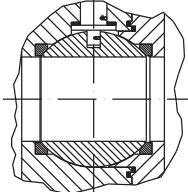
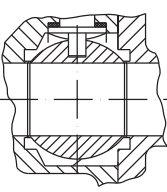
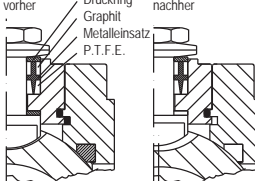

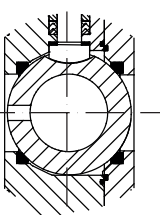
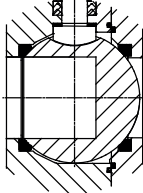
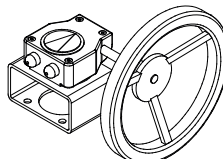
Bei der in diesem Datenblatt beschriebene Armatur, in der von uns gelieferten Form, handelt es sich weder um eine Maschine gemäß Artikel 2 Absatz a noch um eine unvollständige Maschine gemäß Artikel 2 Absatz g im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen.



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>Einbau mit Schrauben</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

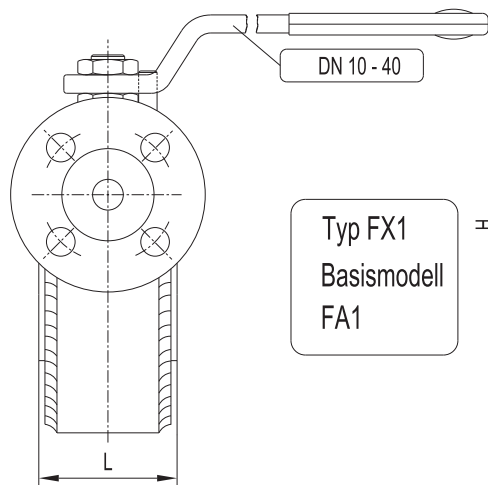
<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Kompaktkugelhähne zum Einbau als Kesselablass - Kugelhahn</p> <p>Schraubenbolzen mit Bund bei Typ FA</p> 	<p>Einbau mit Zugbolzen</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> <p>vorher: Druckring Graphit Metalleinsatz P.T.F.E. nachher: </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> <p>FLOW </p> 	<p>Kugel für Probeentnahme</p> 	<p>Handnotgetriebe Serie AG</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>

# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN MIT HEIZMANTEL TYP FX1 / FX2

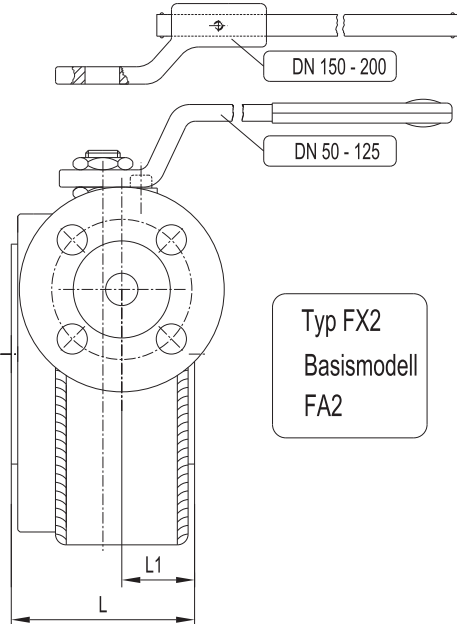
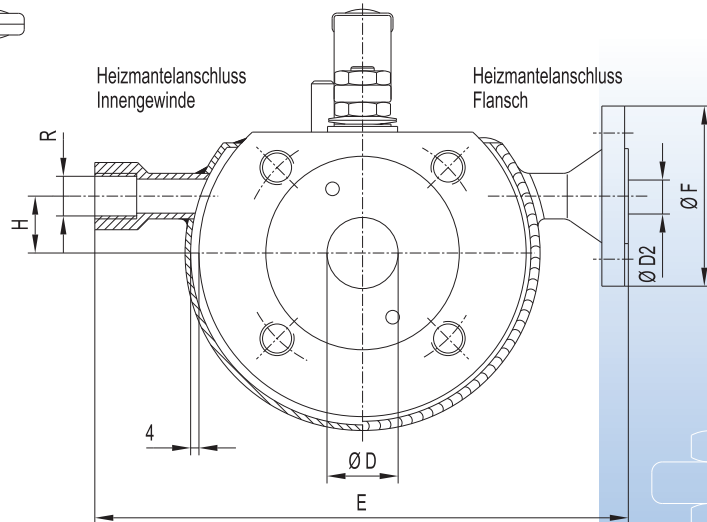
voller Durchgang



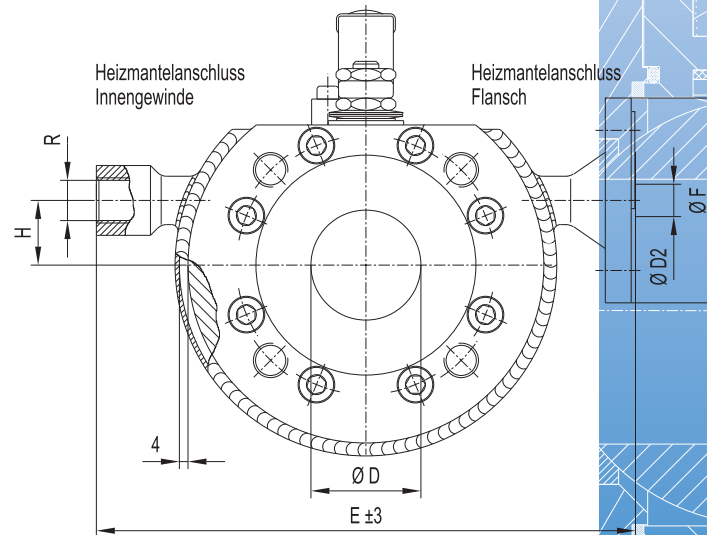
KOMPAKT-FLANSCH-  
KUGELHAHN TYP FX1/2



Typ FX1  
Basismodell  
FA1



Typ FX2  
Basismodell  
FA2



DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Typenbezeichnung	FX1	FX1	FX1	FX1	FX1	FX1	FX2	FX2	FX2	FX2	FX2	FX2	FX2
Stahl	FX1	FX1	FX1	FX1	FX1	FX1	FX2	FX2	FX2	FX2	FX2	FX2	FX2
Edelstahl	FX1	FX1	FX1	FX1	FX1	FX1	FX2	FX2	FX2	FX2	siehe KH	Typ FY2	Typ FY2
D	15	15	19	25	30	38	51	64	76	101	118	152	203
E	170	170	180	190	210	230	250	270	300	340	360	420	500
H	0	0	0	0	25	30	30	45	50	70	80	95	130
L	35	35	35	43	51	64	85	103	120	155	182	234	310
L1	17,5	17,5	17,5	21,5	25,5	32	34	43	47	56	70	117	155
D2	15	15	15	15	15	15	15	15	15	25	25	25	25
F	95	95	95	95	95	95	95	95	95	115	115	115	115
R	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	1"	1"



# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN MIT HEIZMANTEL TYP FX1 / FX2

“Wafer Type”, voller Durchgang nach EN 12516.2;  
ASME B16.34; ISO 14313; EN 1092-1; EN 1759-1;  
ASME B16.5; ANSI B1.1.; ISO14313  
Baulänge nach DIN EN 558 Tab. 6, Reihe 100

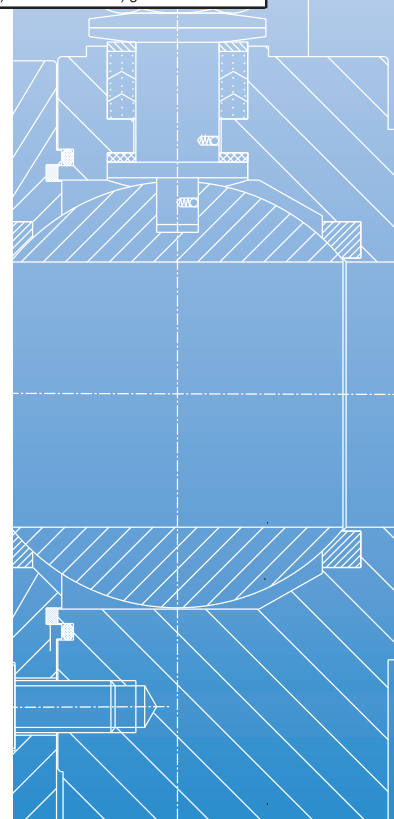
KOMPAKT-FLANSCH-  
KUGELHAHN TYP FX1/2

## Werkstofftabelle für Typ FX1/FX2

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
2	Gehäuseverschr./Gegengehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
3*	Primärdichtung	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
4*	Sekundärdichtung	1	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4309	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
6*	Sitz	2	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*+	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+	DIN EN ISO 4762	UNI 3740 6S*+	DIN EN ISO 4762 *
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762*+	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *
17	Schraube	div.	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762*+	A2-70*+	DIN EN ISO 4762

\* im Dichtungssatz enthalten

+ ) lackiert \*) galvanisch verzinkt



# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN MIT HEIZMANTEL TYP FY1 / FY2

“Wafer Type”, voller Durchgang nach EN 12516.2;  
ASME B16.34; ISO 14313; EN 1092-1; EN 1759-1;  
ASME B16.5; ANSI B1.1.; ISO14313  
Baulänge nach DIN EN 558 Tab. 6, Reihe 100



KOMPAKT-FLANSCH-  
KUGELHAHN TYP FY1/2

## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 50 bis 200
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel
Nenndruckstufe(n)	: PN 10 bis 40
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

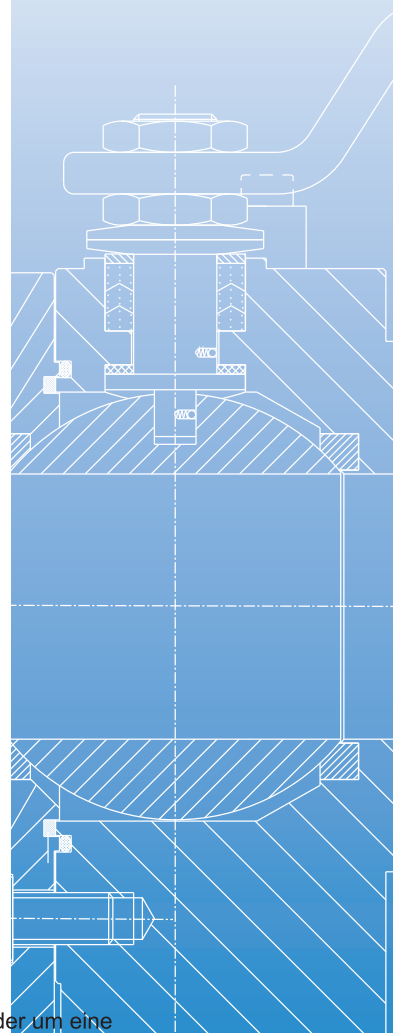
- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- nicht über den Flansch rausragende Kugel
- ausblasgesicherte, von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- Baulänge nach DIN EN 558
- 3-seitig gekammerte Sitze
- doppelte Gehäusedichtung
- metallischer Anschlag des Gegengehäuses
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

## Sonderausführung

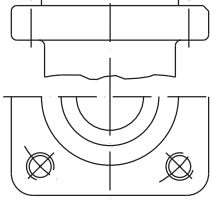
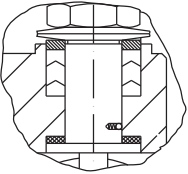
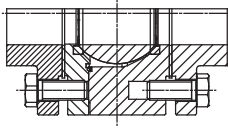
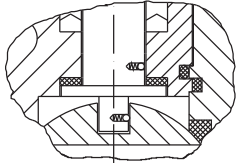
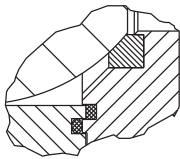
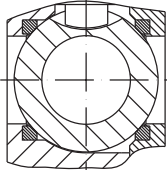
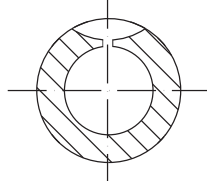
- Stopfbuchsverlängerung (Tieftemperaturlösung nach ISO 28921)
- fettfrei nach ISO 23208 Oxigen Service
- fire safe nach ISO 10497 API 607 "ISO-FIT" (BS 6755 / API 607)
- geprüft nach SIL 3 (Kennzeichnung auf Anfrage)
- ATEX (Kennzeichnung auf Anfrage)
- auf Anfrage Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU
- auf Anfrage Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)
- auf Anfrage TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)

## Hinweis:

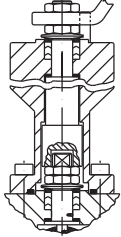
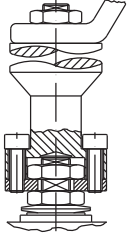
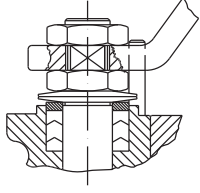
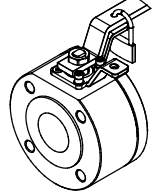
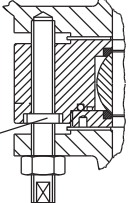
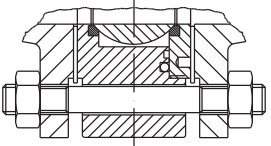
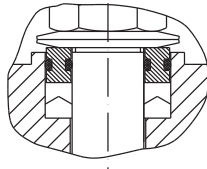
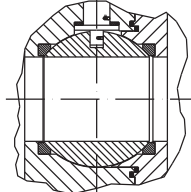
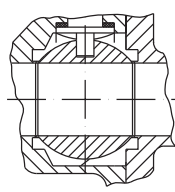
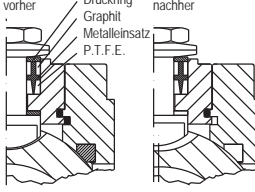
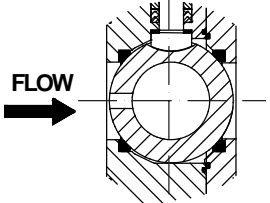
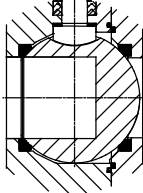
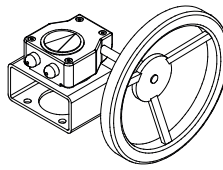
Bei der in diesem Datenblatt beschriebene Armatur, in der von uns gelieferten Form, handelt es sich weder um eine Maschine gemäß Artikel 2 Absatz a noch um eine unvollständige Maschine gemäß Artikel 2 Absatz g im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen.



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>Einbau mit Schrauben</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Kompaktkugelhähne zum Einbau als Kesselablass - Kugelhahn</p> <p>Schraubenbolzen mit Bund bei Typ FA</p> 	<p>Einbau mit Zugbolzen</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> <p>vorher: Druckring Graphit Metalleinsatz P.T.F.E. nachher:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE, ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> <p>FLOW</p> 	<p>Kugel für Probeentnahme</p> 	<p>Handnotgetriebe Serie AG</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>

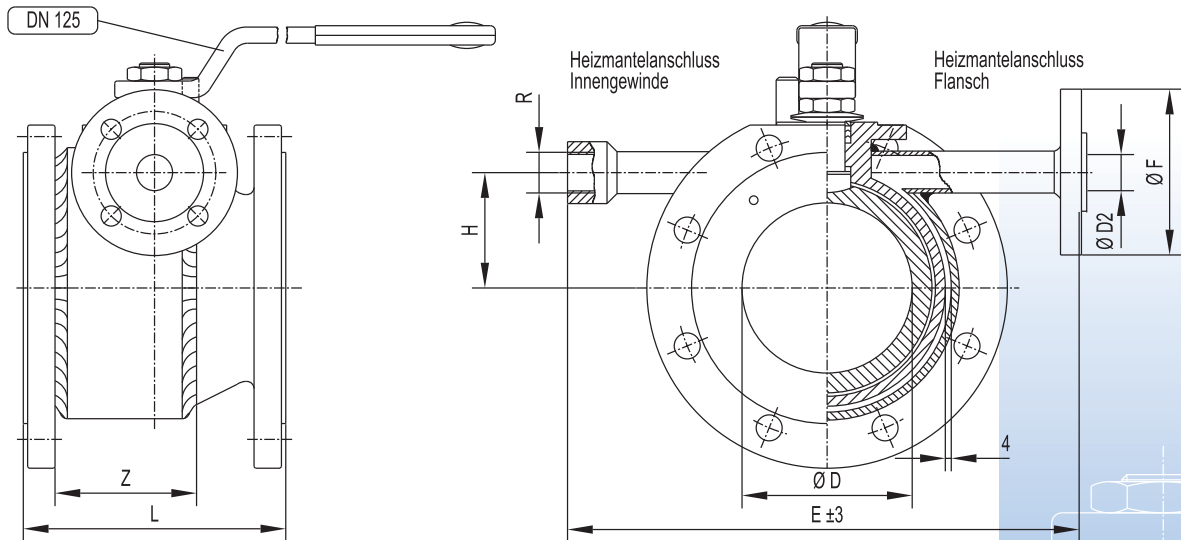
# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN MIT HEIZMANTEL TYP FY1 / FY2

voller Durchgang

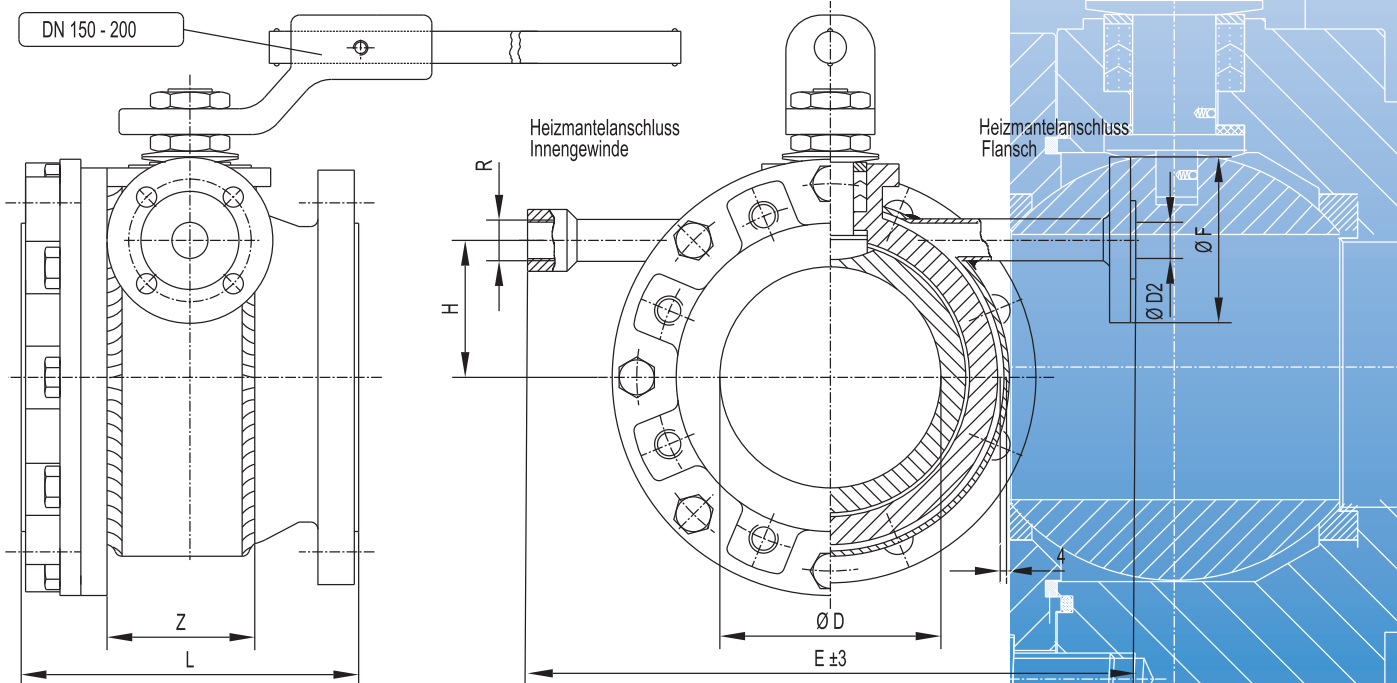


KOMPAKT-FLANSCH-  
KUGELHAHN TYP FY1/2

Typ FY1 Basismodell FB1



Typ FY2 Basismodell FB2



DN		Ø D	E	H	L	Z	F	D2	R
125	Edelstahl-Ausführungen der Nennweiten 10 - 100 siehe FX1 / FX2	118	360	80	182	110	115	25	1"
150		152	420	95	234	120	115	25	1"
200		203	500	130	310	180	115	25	1"

Sonstige Abmessungen, allgemeine Angaben sowie Materialangaben siehe Typen FB1 und FB2



# KOMPAKT-FLANSCHKUGELHAHN MIT HEIZMANTEL TYP FX1 / FX2

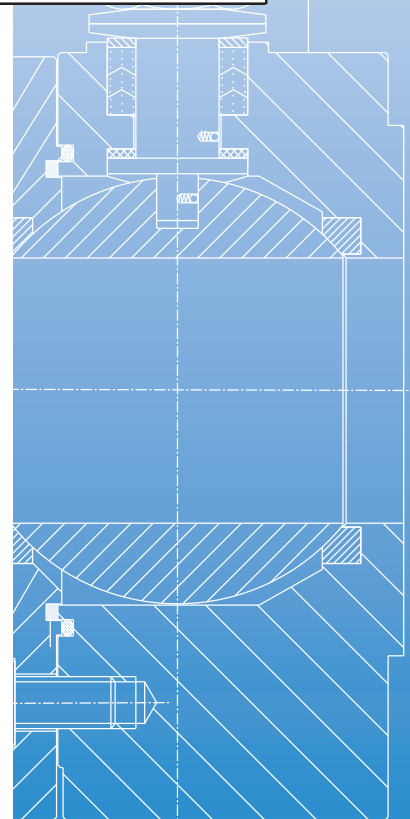
“Wafer Type”, voller Durchgang nach EN 12516.2;  
ASME B16.34; ISO 14313; EN 1092-1; EN 1759-1;  
ASME B16.5; ANSI B1.1.; ISO14313  
Baulänge nach DIN EN 558 Tab. 6, Reihe 100

## Werkstofftabelle für Typ FX1/FX2

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
2	Gehäuseverschr./Gegengehäuse	1	ASTM A 105+	C 21 +	ASTM A 479 304/304L/316/316L	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404
3*	Primärdichtung	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
4*	Sekundärdichtung	1	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4309	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
6*	Sitz	2	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*+	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+	DIN EN ISO 4762	UNI 3740 6S*+	DIN EN ISO 4762 *
15	Handhebel	1	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762*+	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *
17	Schraube	div.	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762*+	A2-70*+	DIN EN ISO 4762

\* im Dichtungssatz enthalten

+ ) lackiert      \*) galvanisch verzinkt





# FLANSCHKUGELHAHN TYP VE2

## TYP VE2 Baulänge nach ISO 5752 S

reduzierter Durchgang



FLANSCHKUGELHAHN  
TYP VE2  
reduzierter Durchgang

### Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 40 bis 300
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel (Handgetriebe optional)
Nenndruckstufe(n)	: ANSI 150
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

### Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- doppelte Gehäuseabdichtung
- 3-seitig gekammerte Sitze
- Zentrierung Gehäuse - Gegengehäuse
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

### Sonderausführung

- Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmüttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Totraumreduzierung mittels zweier Halbschalen aus P.T.F.E.
- Totraumreduzierung mittels sphärischer Ausdrehung a.A. (Vollmaterial)

### Werkstofftabelle

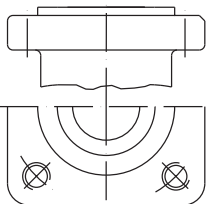
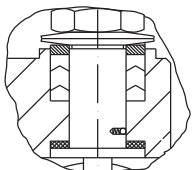
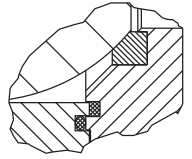
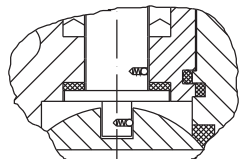
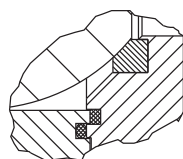
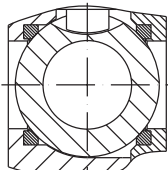
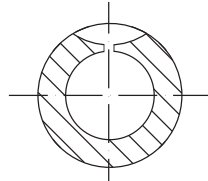
Pos.	Einzelteil	Anzahl	Stahl-Ausführung		Werkstoff	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	Edelstahl-Ausführung dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105/216 WCB+	C 21/GS-C25 +	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
2	Gegengehäuse	1	ASTM A 105/216 WCB+	C 21/GS-C25 +	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
3*	Primärdichtung	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
4*	Sekundärdichtung	1	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L/CF8	1.4301/1.4306/1.4308	ASTM A 479 316/316L/351 CF8	1.4401/1.4404/1.4308
6*	Sitz	2	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktrionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*	
15	Handhebel	1	AISI1010*+	1.1121*+	AISI1010*+	1.1121*+
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN 912-8.8 *+	A2-70	DIN 912-8.8
17	Schraube	div.	UNI 3740 8.8*+	DIN EN 24017 *+	UNI 3740 8.8*	DIN EN 24017

\* im Dichtungssatz enthalten

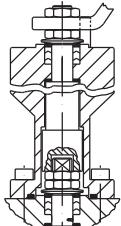
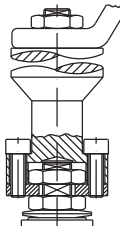
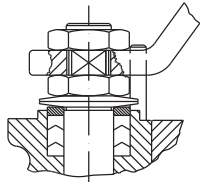
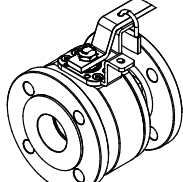
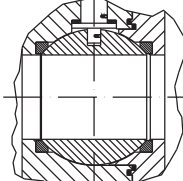
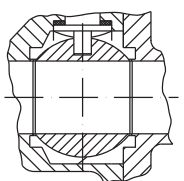
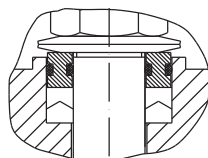
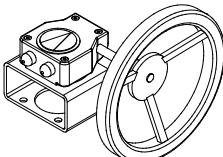
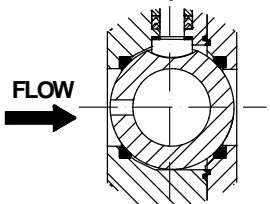
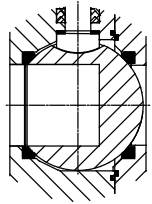
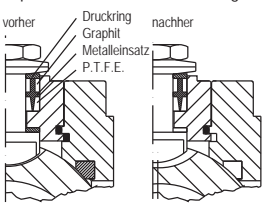
+) lackiert      \*) galvanisch verzinkt



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopfflansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>3-seitig gekammerte Sitze</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>patentierte Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>Handnotgetriebe Serie AG</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> 	<p>Kugel für Probeentnahme</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> 	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE</li> <li>- ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>		

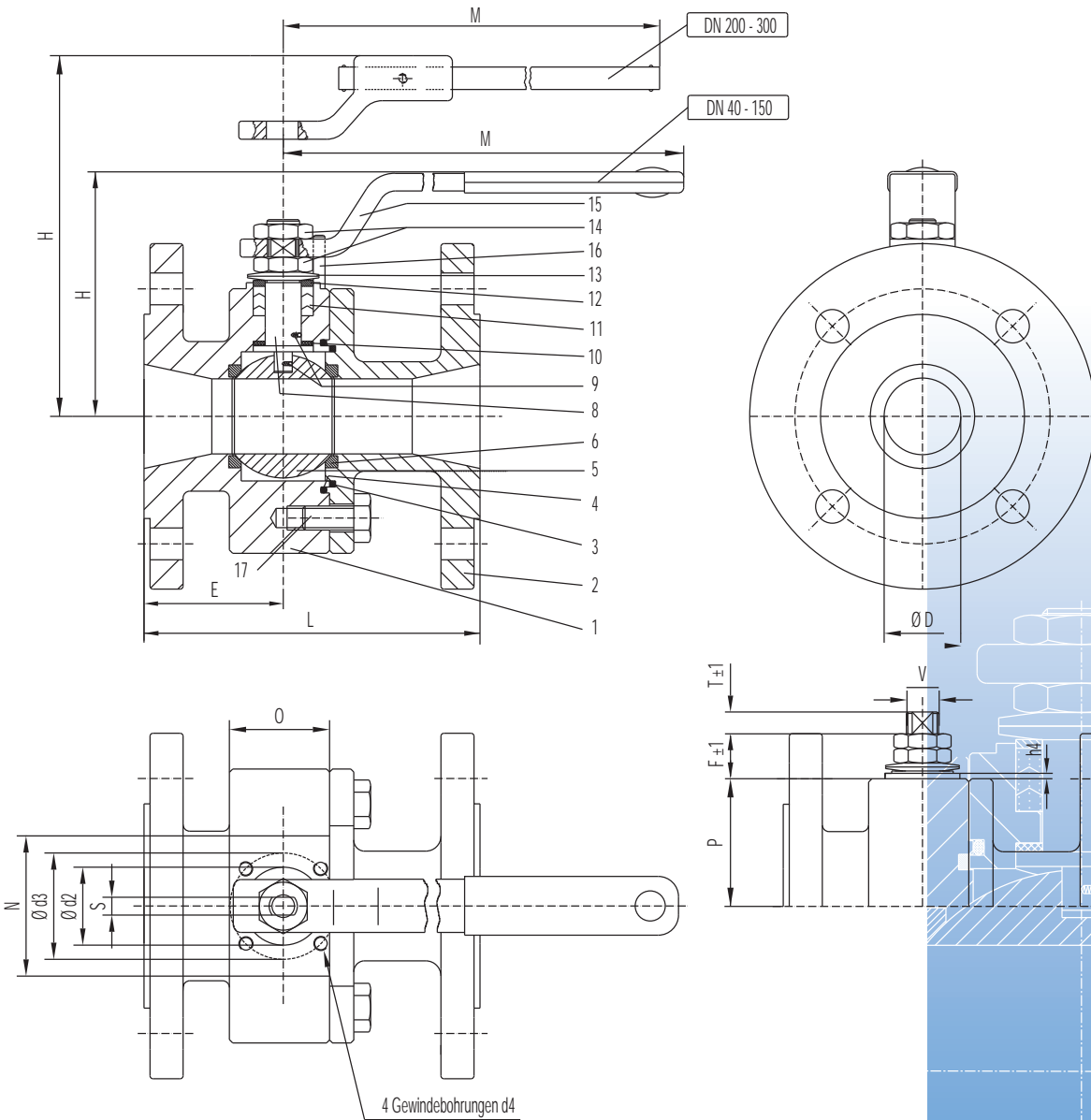
# FLANSCHKUGELHAHN TYP VE2

## TYP VE2

Baulänge nach ISO 5752 S

reduzierter Durchgang

FLANSCHKUGELHAHN  
TYP VE2  
reduzierter Durchgang



Abmessungen in mm

DN	D	E	H	L	M	N	O	S	Ød2	Ød3	d4	F	h4	P	T	V	Drehmoment (Nm) *	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
40	30	61	119	165	185	40	34	8	25	36	M5	17	2	46,5	7	12	32	F03	7,7
50	38	61	110	178	280	60	45	10	35	50	M6	20	2	55	8	16	62	F05	12,0
65	51	65	120	190	280	62	45	10	35	50	M6	20	2	65	8	16	80	F05	17,0
80	51	81	120	203	370	64	46	10	35	50	M6	20	2	65	8	16	80	F05	21,0
80	64	76	144	203	370	84	62	14	55	70	M8	23	2	82	12	22	132	F07	20,0
100	76	77,5	152	229	370	73	62	14	55	70	M8	23	2	90,5	16	22	156	F07	32,8
125	101	89	174	254	470	81	64	18	55	70	M8	26	2	99,5	17	30	280	F07	49,0
150	101	119	188	267	650	107	104,5	18	70	102	M10	26	2	113	17	30	316	F10	52,6
200	152	122	256	292	750	139	128	28	85	125	M12	34	2	144	19	42	680	F12	80,0
250	187	144	284	330	900	147	146	28	85	125	M12	37	2	172,5	19	42	1020	F12	125,0
300	203	158	295	356	900	141	170	32	100	140	M16	27	3	193	20	48	1600	F14	180,0

Die Flanschanschlussmaße entsprechen der jeweiligen ANSI-Norm

\*) Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser, bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# FLANSCHKUGELHAHN TYP VG2

## TYP VG2 Baulänge nach ISO 5752 S

reduzierter Durchgang



FLANSCHKUGELHAHN  
TYP VG2  
reduzierter Durchgang

### Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 40 bis 250
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel (Handgetriebe optional)
Nenndruckstufe(n)	: ANSI 300
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

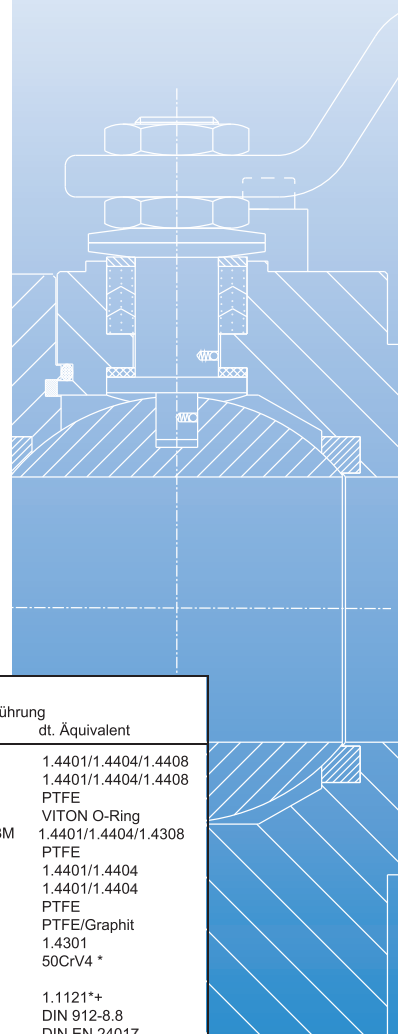
Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

### Standardausführung

- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- doppelte Gehäuseabdichtung
- 3-seitig gekammerte Sitze
- Zentrierung Gehäuse - Gegengehäuse
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet
- "fire-safe" - Design

### Sonderausführung

- Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmuttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Totraumreduzierung mittels zweier Halbschalen aus P.T.F.E.
- Totraumreduzierung mittels sphärischer Ausdrehung a.A. (Vollmaterial)



### Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A 105+	C 21+	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
2	Gegengehäuse	1	ASTM A 105+	C 21+	ASTM A 479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
3*	Primärdichtung	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
4*	Sekundärdichtung	1	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A 479 304/304L/A 351 CF8M	1.4301/1.4306/1.4308	ASTM A 479 316/316L/A 351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4308
6*	Sitz	2	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
8	Welle	1	ASTM A 479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A 479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktrionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A 479 304	1.4301	ASTM A 479 304	1.4301
13	Tellerfeder	2	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+		UNI 3740 6S*	
15	Handhebel	1	AISI1010*+	1.1121*+	AISI1010*+	1.1121*+
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN 912-8.8 *+	A2-70	DIN 912-8.8
17	Schraube	div.	UNI 3740 8.8*+	DIN EN 24017 *+	UNI 3740 8.8*	DIN EN 24017

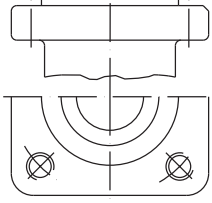
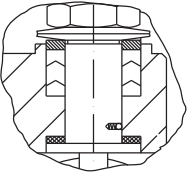
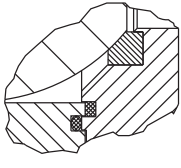
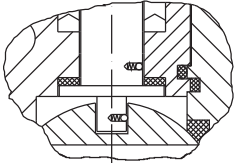
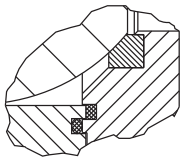
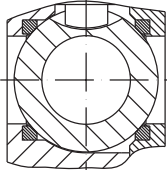
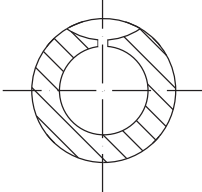
\* im Dichtungssatz enthalten

+) lackiert

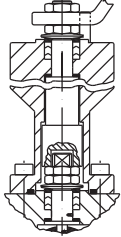
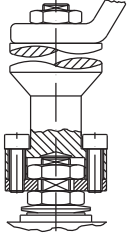
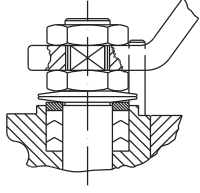
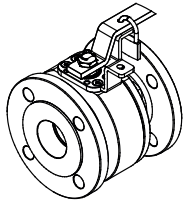
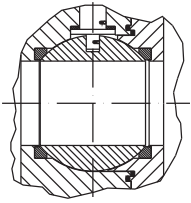
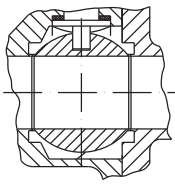
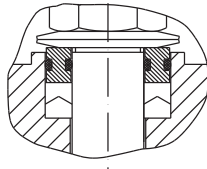
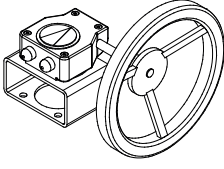
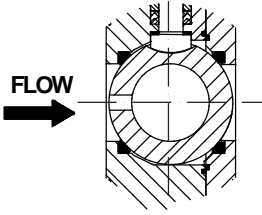
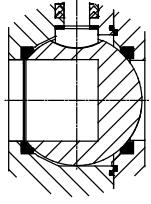
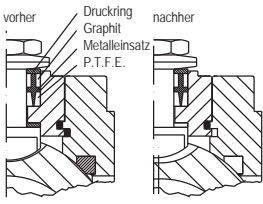
\*) galvanisch verzinkt



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

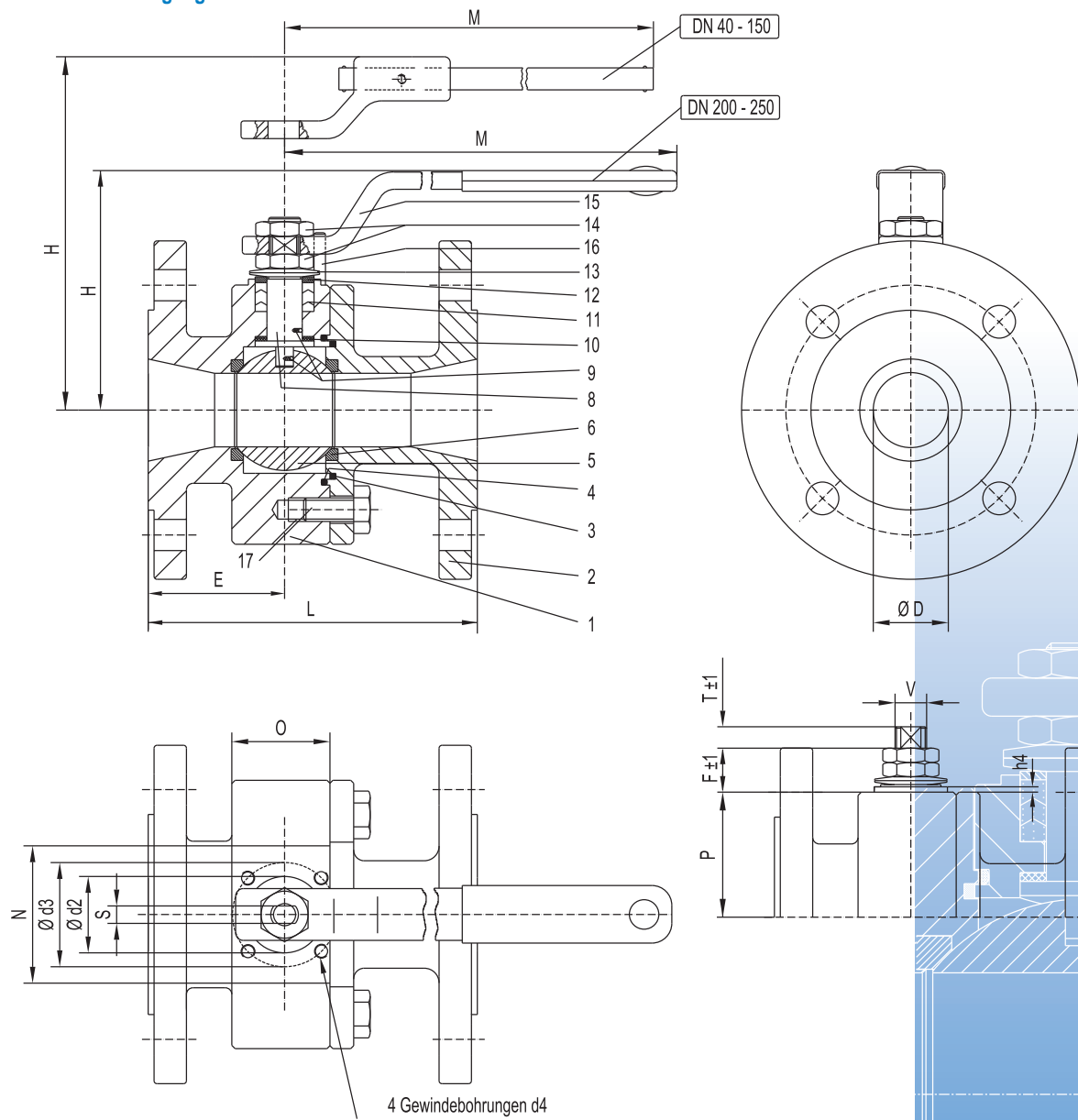
<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>3-seitig gekammerte Sitze</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>Handnotgetriebe Serie AG</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> 	<p>Kugel für Probeentnahme</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p>  <p>vorher Druckring Graphit Metalleinsatz P.T.F.E. nachher</p>	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE</li> <li>- ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxigen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>		

# FLANSCHKUGELHAHN TYP VG2

Baulänge nach ISO 5752 S  
reduzierter Durchgang



**FLANSCHKUGELHAHN  
TYP VG2**  
 reduzierter Durchgang

Abmessungen in mm

DN	D	E	H	L	M	N	O	S	Ød2	Ød3	d4	F	h4	P	T	V	Drehmoment (Nm)*	EN ISO 5211	Gewicht (kg)
1 1/2"	30	78	119	191	185	40	34	8	25	36	M5	17	2	46,5	7	12	32	F03	9,0
2"	38	82	110	216	280	78	50	10	35	50	M6	20	2	55	8	16	62	F05	14,5
3"	51	117,5	120	283	280	64	55	10	35	50	M6	20	2	65	8	16	80	F05	26,0
3"	64	107,5	143	283	370	83	72	14	55	70	M8	23	2	82	12	22	132	F07	26,0
4"	76	109	152	305	370	80	72	14	55	70	M8	23	2	90,5	16	22	156	F07	39,0
6"	101	167	174	403	470	115	73	18	55	70	M8	26	2	99,5	17	30	280	F07	84,0
6"	118	157	188	403	650	100	115	18	70	102	M10	19	2	120	17	30	316	F10	79,0
8"	152	149	256	419	750	140	135	28	85	125	M12	34	2	144	19	42	680	F12	120,0
10"	187	173	286	457	900	147	165	32	100	140	M16	36	2	172,5	19	48	1020	F14	250,0

Die Flanschanschlussmaße entsprechen der jeweiligen ANSI-Norm

\*) Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser, bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# FLANSCHKUGELHAHN TYP VM/VN2

**TYP VM2** Baulänge nach EN 558-1, Reihe 27

**TYP VN2** Baulänge nach EN 558-1, Reihe 1

reduzierter Durchgang



FLANSCHKUGELHAHN  
TYP VM/VN2 reduzierter Durchgang

## Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 40 bis 250
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle
Durchflussrichtung	: beliebig
Einbaulage	: beliebig
Betätigung	: Handhebel (Handgetriebe optional)
Nenndruckstufe(n)	: PN10-40
zul. Betriebsüberdruck	: siehe Druck-Temp.-Diagramm

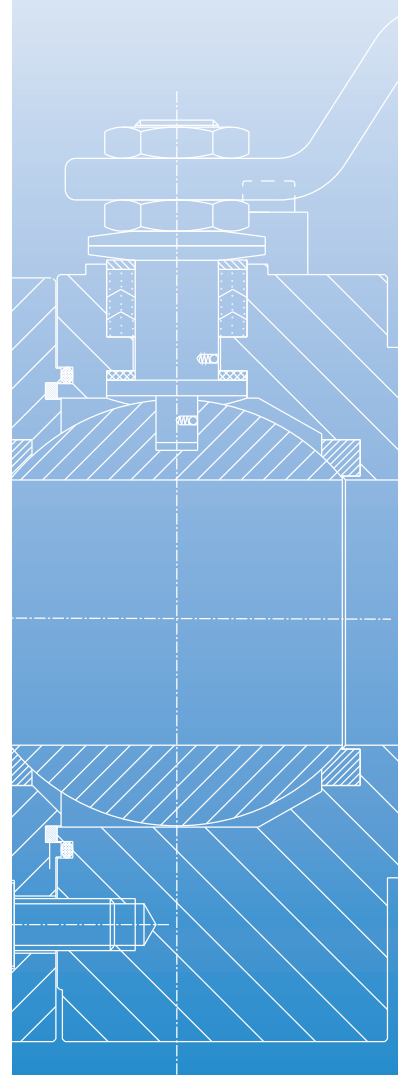
Der der Nenndruckstufe entsprechende zulässige Betriebsüberdruck kann nur innerhalb der dem Dichtungswerkstoff zugeordneten Temperaturbereiche ausgenutzt werden.

## Standardausführung

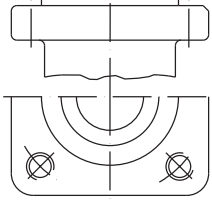
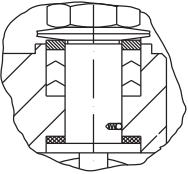
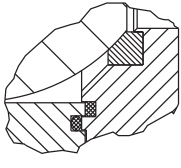
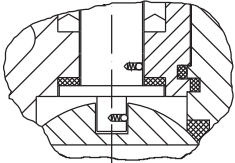
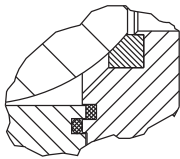
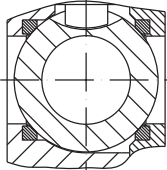
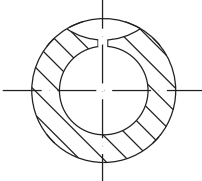
- Kopfflansch nach EN ISO 5211
- Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette
- ausblasgesicherte von innen montierte Welle
- Antistatikvorrichtung
- Entlastungsbohrung in der Kugleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme  $\geq$  DN50
- doppelte Gehäuseabdichtung
- metallischer Anschlag des Gegengehäuses
- 3-seitig gekammerte Sitze
- Zentrierung Gehäuse - Gegengehäuse
- alle Innenräume mechanisch bearbeitet

## Sonderausführung

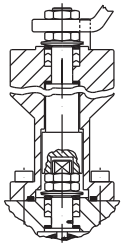
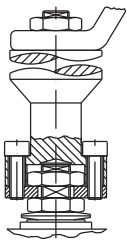
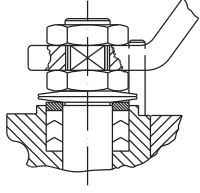
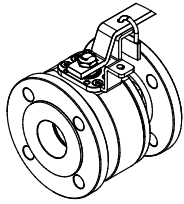
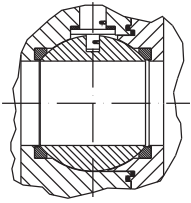
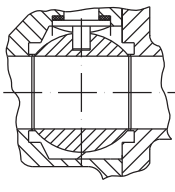
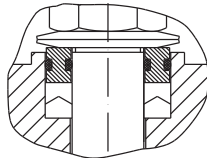
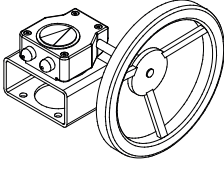
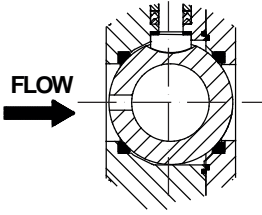
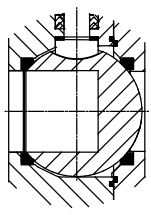
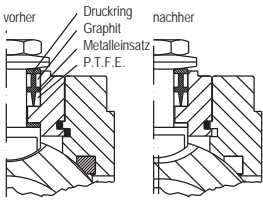
- Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmuttern und Anschlag aus Edelstahl
- patentierte Wellenabdichtung mittels zweier zusätzlicher O-Ringe
- Wellenverlängerung
- Stopfbuchsverlängerung
- Entlastungsbohrung in der Kugel
- feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung
- Totraumreduzierung mittels zweier Halbschalen aus P.T.F.E.
- Totraumreduzierung mittels sphärischer Ausdrehung a.A. (Vollmaterial)
- fire safe nach ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)



## Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopffansch nach EN ISO 5211</p> 	<p>Wellenabdichtung mittels 3-fach Dachringmanschette ab DN 15</p> 	<p>3-seitig gekammerte Sitze</p> 	<p>Antistatikvorrichtung und ausblasgesicherte Welle</p> 
<p>Metallischer Anschlag und zweifache Gehäuseabdichtung, gleichzeitig Zentrierung bei allen Flansch- und Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>über die Dichtflächen nicht herausragende Kugel bei Kompaktkugelhähnen</p> 	<p>Entlastungsbohrung in der Kugeleinfräsung zur Schaltwellenaufnahme <math>\geq</math> DN50</p> 	

## Sonderausführungen für ADLER-Kugelhähne

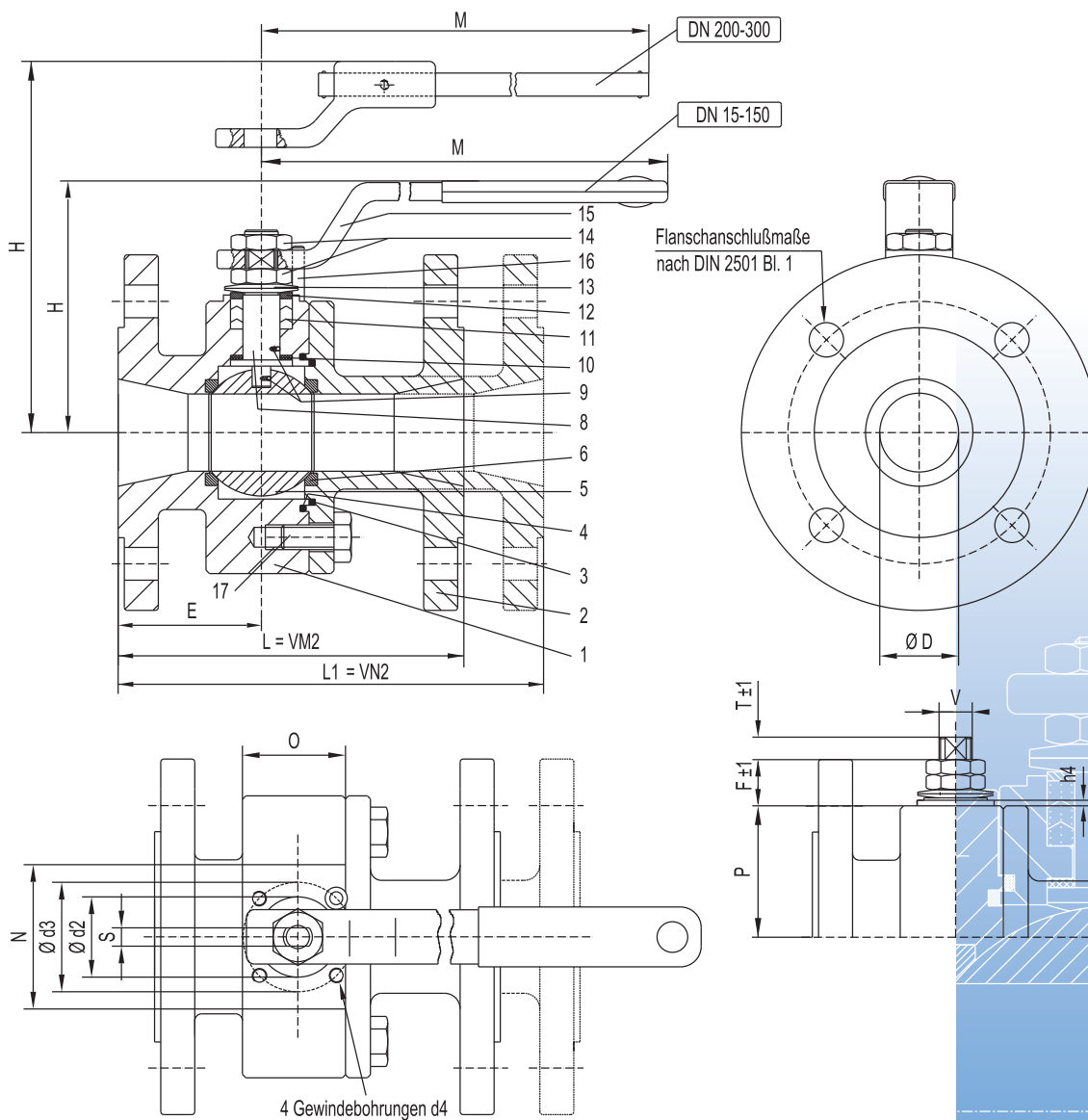
<p>Stopfbuchsverlängerung</p> 	<p>Wellenverlängerung</p> 	<p>Gehäuseschrauben, Tellerfedern, Wellenmutter und Anschlag aus Edelstahl</p> 	<p>Abschliessvorrichtung in AUF- oder ZU-Position</p> 
<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>Totraumreduzierung mittels sphärisch ausgedrehtem Gehäuse</p> 	<p>patentierter Wellenabdichtung mittels 2 zusätzlicher O-Ringe (ab DN 15)</p> 	<p>Handnotgetriebe Serie AG</p> 
<p>Druckentlastungsbohrung in der Kugel</p> 	<p>Kugel für Probeentnahme</p> 	<p>feuersichere Ausführung mit patentierter Wellenabdichtung</p> 	<p>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- geprüft nach SIL 3</li> <li>- ATEX</li> <li>- Ausführung nach MOCA 1935/2004/EU</li> <li>- Ausführung nach TPED 2010/35/UE</li> <li>- ADR 2019, EN 14432-2014 (DN15-80)</li> <li>- TA-Luft nach ISO 15848 (TÜV)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxigen Service</li> <li>- FDA-Zulassung</li> </ul>		



# FLANSCHKUGELHAHN TYP VM2/VN2

**TYP VM2** Baulänge nach EN 558-1, Reihe 27

**TYP VN2** Baulänge nach EN 558-1, Reihe 1  
reduzierter Durchgang



**FLANSCHKUGELHAHN**  
**TYP VM/VN2** reduzierter Durchgang

Abmessungen in mm

DN	PN	D	E	H	L	L1	M	N	O	S	Ød2	Ød3	d4	F	h4	P	T	V	Drehmoment (Nm) *	EN ISO 5211	Gewicht (kg)	
																					VM2	VN2
40	10 - 40	30	55	119	140	200	185	55	34	8	25	36	M5	17	2	46,5	10	12	32	F03	9,0	13,0
50	10 - 40	38	61	110	150	230	280	60	45	10	35	50	M6	20	2	55	10	16	62	F05	11,9	17,0
65	10 - 40	51	65	120	170	290	280	62	45	10	35	50	M6	20	2	65	10	16	80	F05	16,6	21,0
80	10 - 40	64	74	144	180	310	370	74	61,5	14	55	70	M8	23	2	82	12	22	132	F07	19,9	32,0
100	10 - 40	76	77,5	152	190	350	370	73	62	14	55	70	M8	23	2	90,5	12	22	156	F07	25,0	40,0
150	10 - 16	101	119	174	350	480	470	81	80	18	55	70	M8	26	2	99,5	17	30	316	F07	76,6	100,0
150	10 - 16	118	109	188	350	480	650	107	104,5	18	70	102	M10	26	2	113	17	30	316	F10	72,6	95,0
200	10 - 16	152	122	256	400	600	750	112	112	28	85	125	M12	34	2	144	19	42	680	F12	114,0	140,0
250	10 - 16	203	149	284	450	730	900	147	146	32	100	140	M16	37	2	172,5	20	48	1020	F14	160,0	220,0

Die Flanschschnittmaße entsprechen der jeweiligen ANSI-Norm \*) abweichendes Gewicht für Edelstahlausführung.

\*) Die Drehmomente wurden mit 16bar Wasser, bei Raumtemperatur gemessen. Werte für andere Druckstufen auf Anfrage.



# FLANSCHKUGELHAHN TYP VM2/VN2

**TYP VM2** Baulänge nach EN 558-1, Reihe 27

**TYP VN2** Baulänge nach EN 558-1, Reihe 1

reduzierter Durchgang

FLANSCHKUGELHAHN  
TYP VM/VN2 reduzierter Durchgang

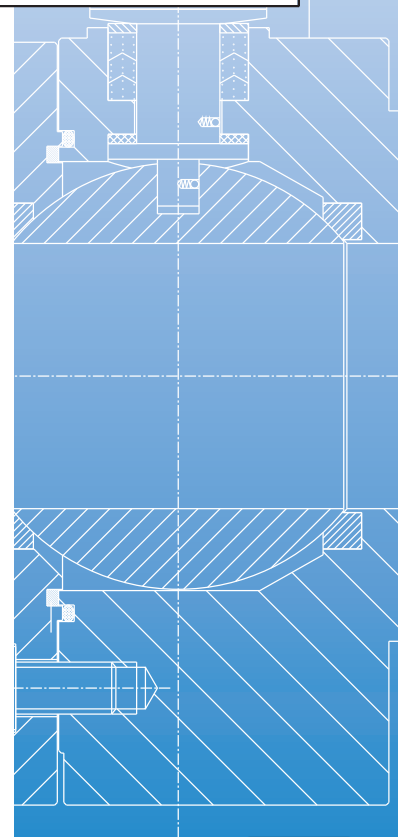
## TECHNISCHE DATEN

### Werkstofftabelle

Pos.	Einzelteil	Anzahl	Werkstoff			
			Stahl-Ausführung		Edelstahl-Ausführung	
			Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent	Werkstoffbezeichnung	dt. Äquivalent
1	Gehäuse	1	ASTM A105 +	C 21 +	ASTM A479 304/304L/316/316L/351 CF8M	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404/1.4408
2	Gehäuseverschr./Gegengeh.	1	ASTM A105 +	C 21 +	ASTM A479 304/304L/316/316L/351 CF8M	1.4301/1.4306/1.4401/1.4404/1.4408
3*	Primärdichtung	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
4*	Sekundärdichtung	1	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring	VITON O-Ring
5	Kugel	1	ASTM A479 304/304L/351 CF8	1.4301/1.4306/1.4408	ASTM A479 316/316L/351 CF8M	1.4401/1.4404/1.4408
6*	Sitz	2	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
8	Welle	1	ASTM A479 304/304L	1.4301/1.4306	ASTM A479 316/316L	1.4401/1.4404
9	Antistatikausrüstung	2	ASTM A479 316/316L	1.4401/1.4404	ASTM A479 316/316L	1.4401/1.4404
10*	Friktionsring	1	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
11*	3-fach Dachringmanschette	1	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit	PTFE/Graphit
12	Druckring	1	ASTM A479 304+	1.4404	ASTM A479 304	1.4301
13	Tellerfeder	1	C72*+	50CrV4 *+	C72*	50CrV4 *
14	Mutter	2	UNI 3740 6S*+	DIN EN ISO 4762	UNI 3740 6S*	DIN EN ISO4762 *
15	Handhebel	2	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+	UNI 5946 Fe37*+	St 37 *+
16	Anschlag	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *+	UNI 3740 8.8*	DIN EN ISO 4762*
17	Schraube	1	UNI 3740 8.8*+	DIN EN ISO 4762 *+	A2-70	DIN EN 24017
22	DIN-Kopfflanschplatte	div. 1	ASTM A351 CF8M+	ASTM A351 CF8M +	ASTM A351 CF8M	1.4408

\* im Dichtungssatz enthalten

+) lackiert \*) galvanisch verzinkt

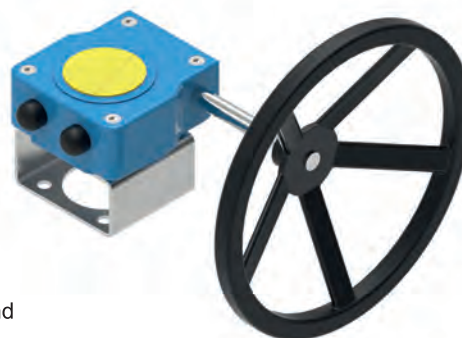


# HANDGETRIEBE

## TYP AG-101 bis AG-160 (90° ±5°)

## Typ AG-301 bis AG-340 (120° ±5°)

mit Konsole, für ADLER-Kugelhähne



HANDGETRIEBE  
TYP AG mit Montagekonsole

### Beschreibung

Die ADLER-Getriebe AG1... mit 90°- oder 120°-Antriebswinkel sind industrietaugliche Produkte aus Aluminiumkomponenten.

Alle Modelle dieser Serie sind mit einer Polyurethan-Beschichtung und leistungsfähige Lager ausgestattet.

Diese Getriebe sind für Anwendungen in der chemischen Industrie, der Energiewirtschaft und in Wasserwerken sowie den meisten allgemeinen Anwendungen geeignet.

Die Getriebe sind in 6 Größen mit einem Ausgangsdrehmoment von bis zu 3250 Nm erhältlich. Für eine reibungslose und einfache Bedienung ist das Handrad in verschiedenen Größen erhältlich.

### Allgemeine Daten

für Nennweiten	: DN 10 bis 300
Arbeitswinkel	: 90° bis 120°
Temp.-Bereich	: -20°C bis +80°C
Schutzart	: IP65
Betätigung	: Handrad
Stellungsanzeige	: ja
Richtungsanzeige für Drehbewegung	: ja
Montageschnittstelle	: Anschluss nach ISO5211/DIN3337
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle

### ATEX

Die ADLER-Getriebe Typ AG können in der ATEX-Umgebung nur und ausschließlich in Kombination mit Adler-Kugelhähnen eingesetzt werden.

Für Informationen über den Einsatz des AG-Getriebes mit Armaturen von ADLER in der ATEX-Kategorie 2 / Zone 1 finden Sie in der Sicherheits-, Installations-, Gebrauchs- und Wartungsanleitung der ADLER-Armaturen.

### Funktion

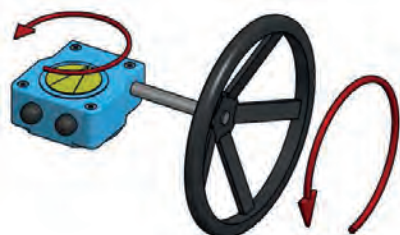
Das ADLER Getriebe Typ AG ist für 90° oder 120° Betrieb ausgelegt.

Die ADLER Getriebe Typ AG1.. haben einen Gesamtdrehwinkel von 100°. Das ist ein Arbeitswinkel 90° und ein zusätzlicher Hub von 5° nach dem Öffnen des Ventils und 5° nach dem Schließen des Ventils.

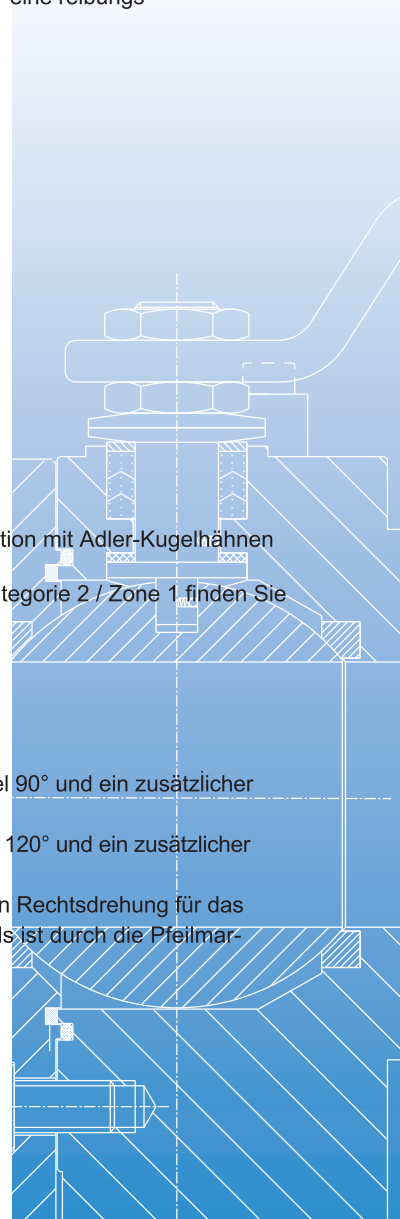
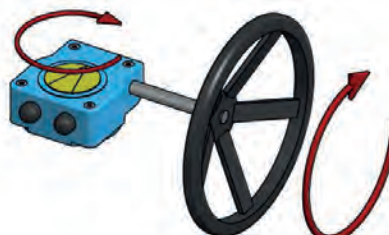
Die ADLER Getriebe Typ AG3... haben einen Gesamtdrehwinkel von 130°. Das ist ein Arbeitswinkel 120° und ein zusätzlicher Hub von 5° nach dem Öffnen des Ventils und 5° nach dem Schließen des Ventils.

Alle Getriebe sind so konstruiert, dass sie sich beim Schließen des Ventils im Uhrzeigersinn drehen. Rechtsdrehung für das Schließen der Armatur und eine Linksdrehung für das Öffnen der Armatur. Die Position des Ventils ist durch die Pfeilmarkierung auf der Oberseite sichtbar.

Öffnen der Armatur:  
Drehen des Handrads  
gegen den Uhrzeigersinn



Schließen der Armatur:  
Drehen des Handrads  
im Uhrzeigersinn



### Vorteile der Standardausführung der ADLER-Getriebe

Handgetriebe mit 90° oder 120° Arbeitswinkel	Polyurethan-Beschichtung RAL 5012	Drehrichtungsanzeige auf dem Handrad	Schutzart IP 65
--	-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------

### Sonderausführungen der ADLER-Getriebe

Abschliessvorrichtung in den Positionen: - offen und geschlossen - offen - geschlossen	Schnittstellen (oben) nach NAMUR für den Aufbau von Endschaltereinheiten, etc.	optionale Betätigung über Kette/Kettenrad	90°-Gelenkwelle für die Betätigung rechtwinklig zum Getriebe
---	--	---	--

### Getriebeleistung

Typ	Nennweite DN	Arbeitswinkel	Drehmoment Eingang	Drehmoment Ausgang	Leistung (%)	Übersetzung	Gewicht mit Handrad (kg)
AG101	10 - 50	90° ±5°	19	180	24	40:1	1,25
AG110	65 - 80	90° ±5°	19	180	24	40:1	1,50
AG120	100 - 150	90° ±5°	43	540	35	36:1	3,50
AG130	150 - 200	90° ±5°	131	1310	20	50:1	9,00
AG140	200 - 250	90° ±5°	163	1790	28	39:1	14,00
AG160	250 - 300	90° ±5°	171	3250	35	55:1	21,00

Typ	Nennweite DN	Arbeitswinkel	Drehmoment Eingang	Drehmoment Ausgang	Leistung (%)	Übersetzung	Gewicht mit Handrad (kg)
AG301	15 - 40	120° ±5°	19	180	24	40:1	1,25
AG310	50 - 65	120° ±5°	19	180	24	40:1	1,50
AG320	80 - 125	120° ±5°	43	540	35	36:1	3,50
AG330	150	120° ±5°	131	1310	20	50:1	9,00
AG340	200	120° ±5°	163	1790	28	39:1	14,00

### Auslegung/Montage

Aufbau mit ADLER-Kugelhähne in den Druckstufen PN10-25 / ANSI 150															
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
AG1	101	101	101	101	101	101	101	110	110	120	120	120	130	140	160
AG3..		301	301	301	301	301	310	310	320	320	320	330	340		

Aufbau mit ADLER-Kugelhähne in den Druckstufen PN40-65 / ANSI 300															
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
AG1...	101	101	101	101	101	101	101	110	110	120	120	120	130	140	
AG3..		310	310	310	310	310	310	320	320	320	330	340	350		

Aufbau mit ADLER-Kugelhähne in den Druckstufen PN100-160 / ANSI 600															
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200		
AG1...	101	101	101	101	101	101	101	110	110	120	130	130	140		

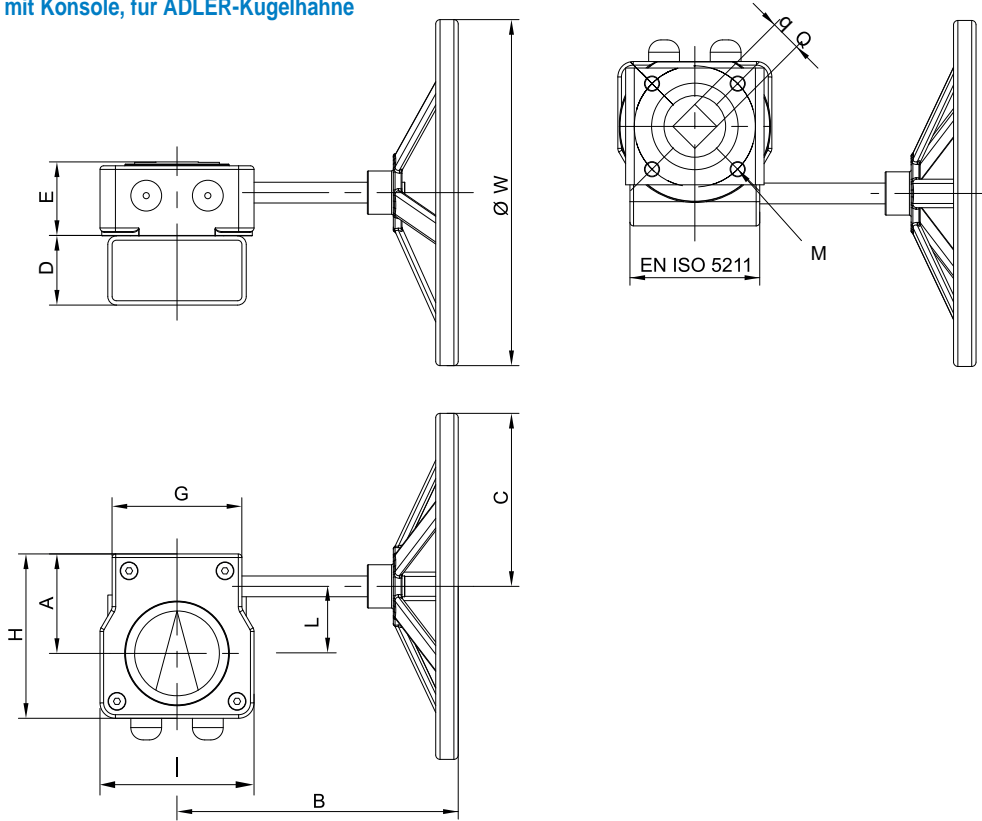


# HANDGETRIEBE

## TYP AG-101 bis AG-160 (90° ±5°)

## Typ AG-301 bis AG-340 (120° ±5°)

mit Konsole, für ADLER-Kugelhähne



HANDGETRIEBE  
TYP AG mit Montagekonsole

### Abmessungen

Typ	A	B	C	D <sub>max</sub>	E	F	G	H	I	L	ØW	Q	M	EN ISO 5211	Nm
AG101 / AG301	65	160	60	60	49	27	63	115	80	42	120	17x17	M6x10/M8x12	F05/07	180
AG110 / AG310	65	176	100	60	49	27	63	115	80	42	120	17x17	M6x10/M8x12	F05/07	180
AG120 / AG320	86	244	150	80	56	31	85	150	120	60	300	22x22	M8x12/M10x15	F07/10	540
AG130 / AG330	115	325	200	80	83	50	150	215	178	78	400	27x27	M16x20	F14	1310
AG140 / AG340	130	375	300	100	95	50	150	225	185	81	600	36x36	M16x20	F16	1790
AG160	160	395	350	100	105	60	180	268	230	105	700	36x36	M20x26	F16	3250

### Getriebe-Leistungsbeschreibung

Typ	Nennweite DN	Arbeitswinkel	Drehmoment Eingang	Drehmoment Ausgang	Leistung (%)	Übersetzung	Gewicht mit Handrad (kg)
AG101	10 - 50	90° ±5°	19	180	24	40:1	1,25
AG110	65 - 80	90° ±5°	19	180	24	40:1	1,50
AG120	100 - 150	90° ±5°	43	540	35	36:1	3,50
AG130	150 - 200	90° ±5°	131	1310	20	50:1	9,00
AG140	200 - 250	90° ±5°	163	1790	28	39:1	14,00
AG160	250 - 300	90° ±5°	171	3250	35	55:1	21,00

Typ	Nennweite DN	Arbeitswinkel	Drehmoment Eingang	Drehmoment Ausgang	Leistung (%)	Übersetzung	Gewicht mit Handrad (kg)
AG301	15 - 40	120° ±5°	19	180	24	40:1	1,25
AG310	50 - 65	120° ±5°	19	180	24	40:1	1,50
AG320	80 - 125	120° ±5°	43	540	35	36:1	3,50
AG330	150	120° ±5°	131	1310	20	50:1	9,00
AG340	200	120° ±5°	163	1790	28	39:1	14,00



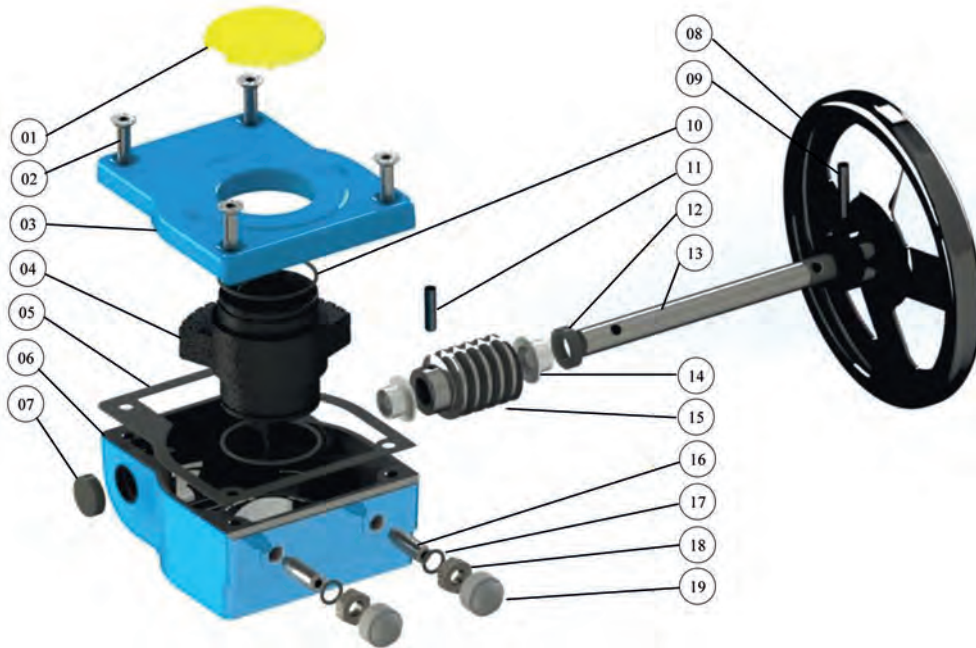
# HANDGETRIEBE

## TYP AG-101 bis AG-160 (90° ±5°)

## Typ AG-301 bis AG-340 (120° ±5°)

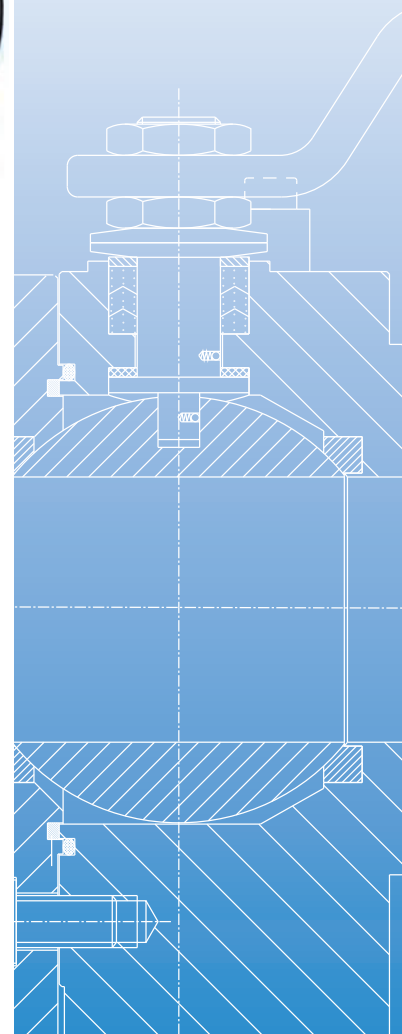
mit Konsole, für ADLER-Kugelhähne

### Werkstofftabelle

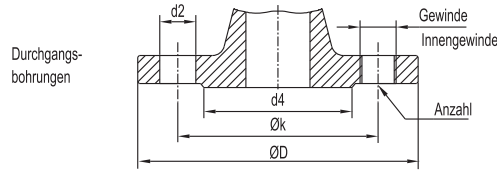


Pos.	Beschreibung	Stückzahl	Material
1	Stellungsanzeiger	1	POM
2	Gehäuseschrauben	4	VA2-70
3	Gehäusedeckel	1	Aluminium, Polyurethan-Beschichtung
4	Zahnradwelle	1	Sphäroguss
5	Dichtung	1	Papierdichtung
6	Gehäuse	1	Aluminium, Polyurethan-Beschichtung
7	Dichtung, hinten	1	NBR
8	Handrad	1	Stahl, Polyurethan-Beschichtung
9	Sicherungsstift	1	Federstahl, schwarz
10	O-Ring	2	NBR
11	Sicherungsstift	1	Federstahl, schwarz
12	vordere Dichtung	1	NBR
13	Welle	1	Edelstahl, 304
14	Lager	2	Sintermetall
15	Schnecke	1	Stahl, CS45
16	Endanschläge	2	Edelstahl, 304
17	Dichtung Endanschläge	2	NBR
18	Mutter/Scheibe (Endanschläge)	2	Edelstahl, 304
19	Abdeckung (Endanschläge)	2	NBR

HANDGETRIEBE  
TYP AG mit Montagekonsole



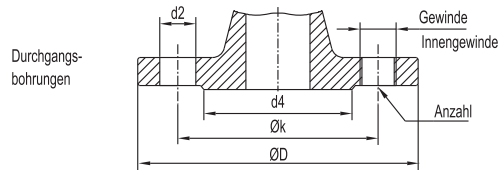
# Flanschanschlussmaße nach DIN EN 1092-1



PN	Maße	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	
PN 2,5-6	ØD	75	80	90	100	120	130	140	160	190	210	240	265	320	375	440	
	Ød4	35	40	50	60	70	80	90	110	128	148	178	202	258	312	365	
	ØK	50	55	65	75	90	100	110	130	150	170	200	225	290	335	395	
	Anzahl	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	12	12	
	Gewinde	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	
	Ød2	11	11	11	11	14	14	14	14	18	18	18	18	18	18	18	22
PN 10	ØD	90	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445	
	Ød4	40	45	58	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268	320	370	
	ØK	60	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	
	Anzahl	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	
	Gewinde	M12	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M20
	Ød2	14	14	14	14	18	18	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22
PN 16	ØD	90	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	
	Ød4	40	45	58	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268	320	378	
	ØK	60	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	
	Anzahl	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	
	Gewinde	M12	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M24	M24
	Ød2	14	14	14	14	18	18	18	18	18	18	18	18	22	22	26	26
PN 25	ØD	90	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	360	425	485	
	Ød4	40	45	58	68	78	88	102	122	138	162	188	218	278	335	395	
	ØK	60	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	310	370	430	
	Anzahl	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	
	Gewinde	M12	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M24	M24	M24	M27	M27
	Ød2	14	14	14	14	18	18	18	18	18	18	22	26	26	26	30	30
PN 40	ØD	90	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	375	450	515	
	Ød4	40	45	58	68	78	88	102	122	138	162	188	218	285	345	410	
	ØK	60	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	320	385	450	
	Anzahl	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	
	Gewinde	M12	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M24	M24	M27	M30	M30
	Ød2	14	14	14	14	18	18	18	18	18	18	22	26	26	30	33	33
PN 63	ØD	100	105	-	140	-	170	180	205	215	250	295	345	415	470	530	
	Ød4	40	45	-	68	-	88	102	122	138	162	188	218	285	345	410	
	ØK	70	75	-	100	-	125	135	160	170	200	240	280	345	400	460	
	Anzahl	4	4	-	4	-	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	
	Gewinde	M12	M12	-	M16	-	M20	M20	M20	M20	M24	M27	M30	M33	M33	M33	
	Ød2	14	14	-	18	-	22	22	22	22	26	30	33	36	36	36	
PN 100	ØD	100	105	-	140	-	170	195	220	230	265	315	355	430	505	585	
	Ød4	40	45	-	68	-	88	102	122	138	162	188	218	285	345	410	
	ØK	70	75	-	100	-	125	145	170	180	210	250	290	360	400	500	
	Anzahl	4	4	-	4	-	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16	
	Gewinde	M12	M12	-	M16	-	M20	M24	M24	M24	M27	M30	M30	M33	M33	M39	
	Ød2	14	14	-	18	-	22	26	26	26	30	33	33	36	36	42	
PN 160	ØD	100	105	-	140	-	170	195	220	230	265	315	355	430	515	585	
	Ød4	40	45	-	68	-	88	102	122	138	162	188	218	285	345	410	
	ØK	70	75	-	100	-	125	145	170	180	210	250	290	360	430	500	
	Anzahl	4	4	-	4	-	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16	
	Gewinde	M12	M12	-	M16	-	M20	M24	M24	M24	M27	M30	M30	M33	M39	M39	
	Ød2	14	14	-	18	-	22	26	26	26	30	33	33	36	42	42	
PN 250	ØD	125	130	-	150	-	185	200	230	255	300	340	390	485	585	690	
	Ød4	40	45	-	68	-	88	102	122	138	162	188	218	285	345	410	
	ØK	85	90	-	105	-	135	150	180	200	235	275	320	400	490	590	
	Anzahl	4	4	-	4	-	4	8	8	8	8	12	12	12	16	16	
	Gewinde	M16	M16	-	M20	-	M24	M24	M24	M27	M30	M30	M33	M39	M45	M48	
	Ød2	18	18	-	22	-	26	26	26	30	33	33	36	42	48	52	



## Flanschanschlussmaße nach ANSI B 16.5



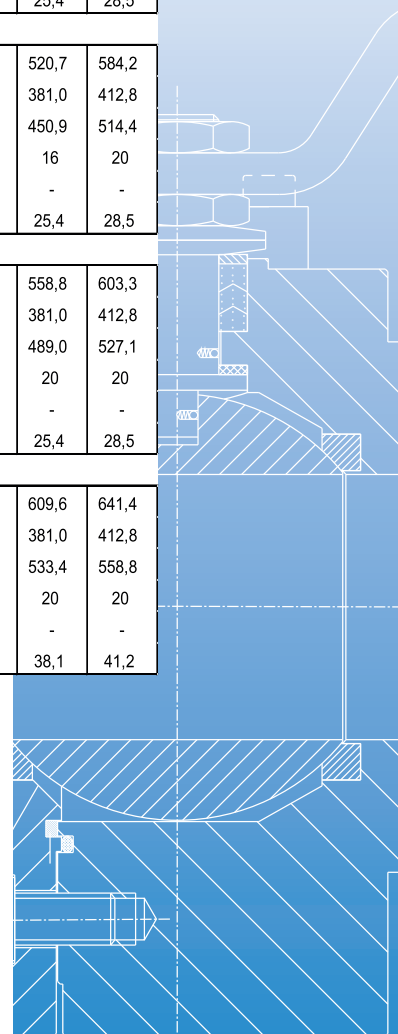
PN	Maße	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"
ANSI 150RF	ØD	88,9	98,6	108,0	117,4	127,0	152,4	177,8	190,5	228,6	279,4	279,4	342,9	406,4	482,6	533,0
	Ød4	35,1	43,0	50,8	63,5	73,2	92,0	104,7	127,0	157,3	215,9	215,9	269,8	323,9	381,0	412,8
	ØK	60,5	69,9	79,2	88,9	98,6	120,7	139,7	152,4	190,5	241,3	241,3	298,5	362,0	431,8	476,3
	Anzahl	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12
	Gewinde	M14	M14	M14	M14	M14	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M20	-	-	-
	Ød2	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	19,1	19,1	19,1	19,1	22,4	22,4	22,4	25,4	25,4	28,5

ANSI 300RF	ØD	95,3	117,4	124,0	133,4	155,5	165,1	190,5	209,6	254,0	279,4	317,5	381,0	444,5	520,7	584,2
	Ød4	35,1	43,0	50,8	63,5	73,2	92,0	104,7	127,0	157,3	185,7	215,9	269,8	323,9	381,0	412,8
	ØK	66,5	82,6	88,9	98,6	114,3	127,0	149,4	168,1	200,2	234,9	269,7	330,2	387,4	450,9	514,4
	Anzahl	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	16	20
	Gewinde	M14	M14	M14	M14	M14	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M20	-	-	-
	Ød2	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	19,1	19,1	19,1	19,1	22,4	22,4	22,4	25,4	25,4	28,5

ANSI 400RF	ØD	95,3	117,4	124,0	133,4	155,5	165,1	190,5	209,6	254,0	279,4	317,5	381,0	444,5	520,7	584,2
	Ød4	35,1	43,0	50,8	63,5	73,2	92,0	104,7	127,0	157,3	185,7	215,9	269,8	323,9	381,0	412,8
	ØK	66,5	82,6	88,9	98,6	114,3	127,0	149,4	168,1	200,2	234,9	269,7	330,2	387,4	450,9	514,4
	Anzahl	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	16	20
	Gewinde	M14	M14	M14	M14	M14	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M20	-	-	-
	Ød2	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	19,1	19,1	19,1	19,1	22,4	22,4	22,4	25,4	25,4	28,5

ANSI 600RF	ØD	95,3	117,4	124,0	133,4	155,5	165,1	190,5	209,6	273,1	330,2	355,6	419,1	508,0	558,8	603,3
	Ød4	35,1	43,0	50,8	63,5	73,2	92,0	104,7	127,0	157,3	185,7	215,9	269,8	323,9	381,0	412,8
	ØK	66,5	82,6	88,9	98,6	114,3	127,0	149,4	168,1	215,9	266,7	292,1	349,3	431,8	489,0	527,1
	Anzahl	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	20	20
	Gewinde	M14	M14	M14	M14	M14	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M20	-	-	-
	Ød2	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	19,1	19,1	19,1	19,1	22,4	22,4	22,4	25,4	25,4	28,5

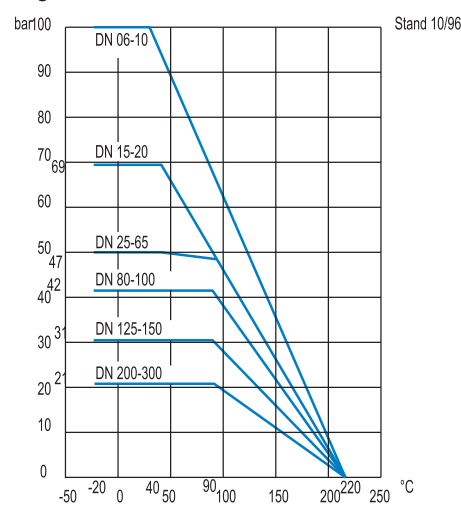
ANSI 900RF	ØD	120,7	130,1	149,4	158,8	177,8	215,9	244,4	241,3	292,1	349,3	381,0	469,9	546,1	609,6	641,4
	Ød4	35,1	43,0	50,8	63,5	73,2	92,0	104,7	127,0	157,3	185,7	215,9	269,8	323,9	381,0	412,8
	ØK	82,6	88,9	101,6	111,3	124,0	165,1	190,5	190,5	235,0	279,4	317,5	393,7	469,9	533,4	558,8
	Anzahl	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	20	20
	Gewinde	M20	M20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ød2	22,4	22,4	25,4	25,4	28,5	25,4	28,5	25,4	31,8	35,1	31,8	38,1	38,1	38,1	41,2



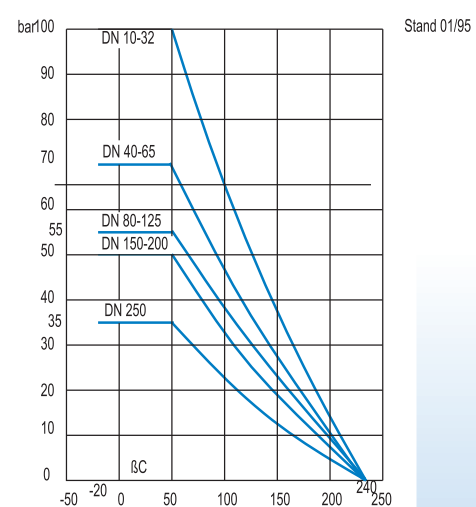


# DRUCK-TEMPERATUR-DIAGRAMME FÜR ADLER KUGELHAHNSITZE

Druck - Temperaturdiagramm für ADLER-Kugelhähne mit Sitzen aus reinem P.T.F.E.

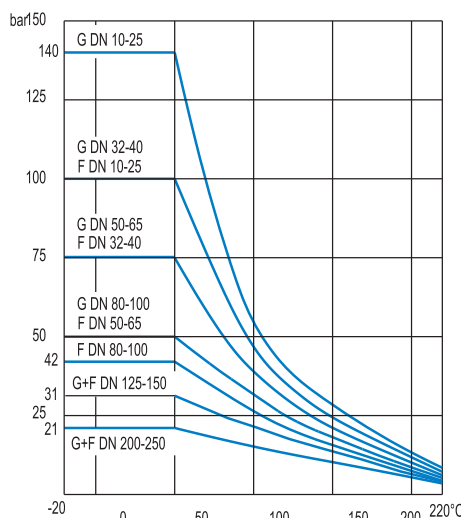


Druck - Temperaturdiagramm für ADLER - Kugelhähne mit Sitzen aus P.T.F.E. mit 15-20% Glaszusatz (Stand 01/95)

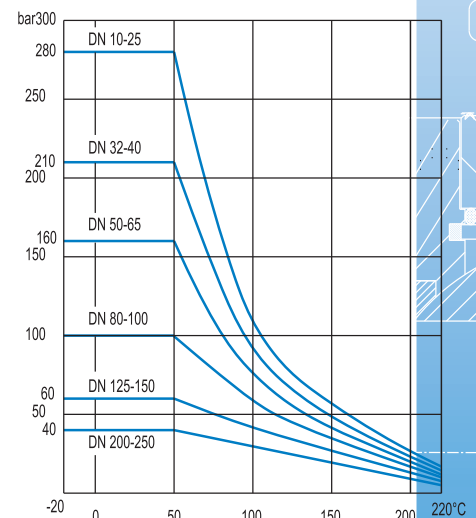


Der zulässige Druck für das Armaturengehäuse richtet sich im Rahmen des jeweiligen Nenndruckes nach DIN 2401 bzw. ANSI B 16.5 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen.

Druck - Temperaturdiagramm A für ADLER-Kugel-hähne mit Sitzen aus P.T.F.E. mit Metallkern



Druck - Temperaturdiagramm B für ADLER-Kugelhähne mit Sitzen aus P.T.F.E. mit Metallkern



Das Druck-Temperaturdiagramm "A" zeigt die Einsatzgrenze für P.T.F.E.-Sitze mit Metallkern, wobei G für gasförmige Medien (ausgenommen Dampf), F für flüssige Medien steht. Diese Grenzen können für normale Einsatzfälle (AUF/ZU-Betrieb, nicht abrasive Medien) als gesichert angesehen werden.

Das Druck-Temperaturdiagramm "B" beruht auf im Labor mit Schaltzeiten von 2-4 Sekunden ermittelten max. Belastungswerten der P.T.F.E.-Sitze mit Metallkern. Um die Gültigkeit der im Diagramm B skizzierten Grenzen zu garantieren, benötigen wir detaillierte Informationen wie:

- |   |                               |   |
|---|-------------------------------|---|
| - Medium  | - Temperatur ( $t_{max}$ )    | - Schalthäufigkeit  |
| - Vordruck ( $p_{v_{max}}$ )                          | - Temperatur ( $t_{min}$ )    | - AUF/ZU-Betrieb  |
| - Vordruck ( $p_{v_{min}}$ )                          | - Temperaturwechselhäufigkeit | - Regelbetrieb  |
| - Differenzdruck ( $\Delta p_{max}$ )                 | - Durchflussgeschwindigkeit   | - sonstige Besonderheiten   |
| - Differenzdruck ( $\Delta p$ ) während der Schaltung | - Schaltzeit                  | (äussere Einflüsse, Aggregatzustandsänderung, Abrasionsgefahr, Druckstöße etc.) |

Der zulässige Druck für das Armaturengehäuse richtet sich im Rahmen des jeweiligen Nenndruckes nach DIN 2401 bzw. ANSI B16.5 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen, der zulässige Druck im Abschluss richtet sich nach Diagramm "A" und kann nach Abstimmung mit dem Hersteller bis zu den Grenzen aus Diagramm "B" ausgedehnt werden.







# DIETRICH SCHWABE

SUBSIDIARY OF

# KINETROL



**Dietrich Schwabe GmbH**

Einsteinstr. 26  
D-64859 Eppertshausen

Tel.: +49 6071/92229-0

Fax: +49 6071/92229-11

Mail: [info@schwabe-sra.de](mailto:info@schwabe-sra.de)

Web: [www.schwabe-sra.de](http://www.schwabe-sra.de)

