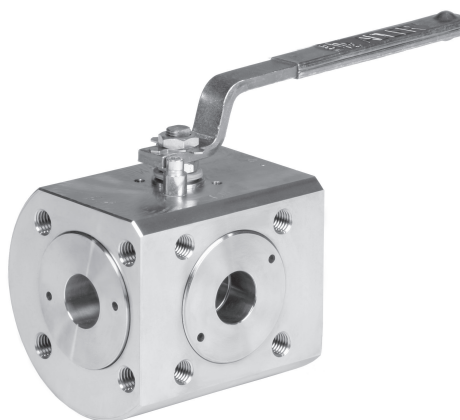


3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT- KUGELHAHN

L- oder T-Bohrung

TYP FT4 (mit 4 Sitzen)

TYP FZ4 (mit 2 Sitzen)



Allgemeine Daten

Nennweite	: DN 15 bis 150
Werkstoffe	: siehe Werkstofftabelle (Seite 30)
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 (Seite 50)

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 Kugeleinfräsung 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

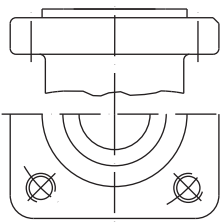
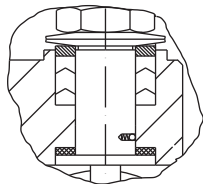
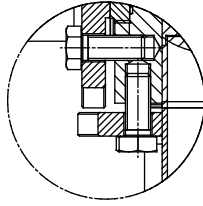
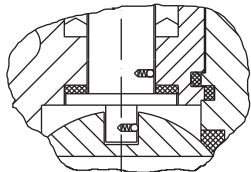
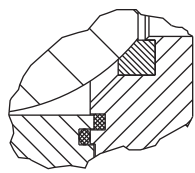
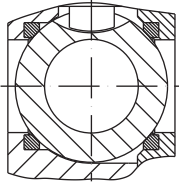
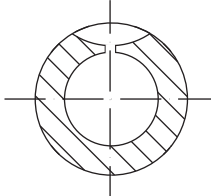
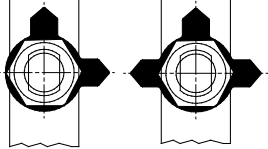
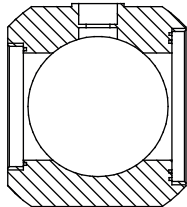
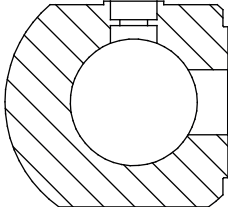
* im Dichtungssatz enthalten

+) lackiert

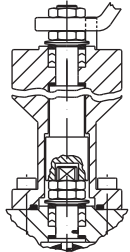
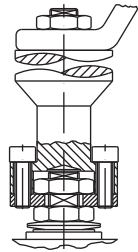
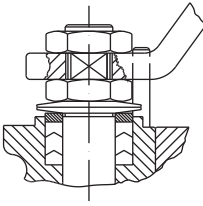
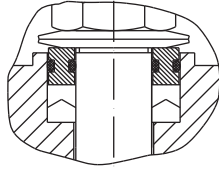
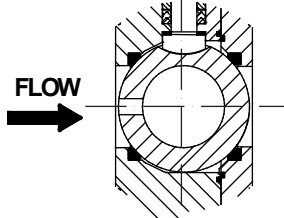
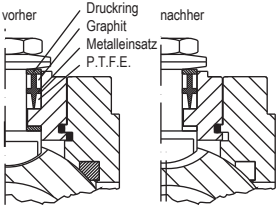
*) galvanisch verzinkt



Vorteile der Standardausführung bei ADLER-Kugelhähnen

<p>Kopfflansch 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 Kugeleinfassung zur Schaltwellenaufnahme \geq 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> <p>vorher Druckring Graphit Metalleinsatz P.T.F.E. nachher</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - 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>FIRE SAFE ISO 10497 "ISO-FT" (BS 6755 / API 607)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Ausführung „fettfrei“ nach ISO 23208 Oxygen Service - FDA-Zulassung 			

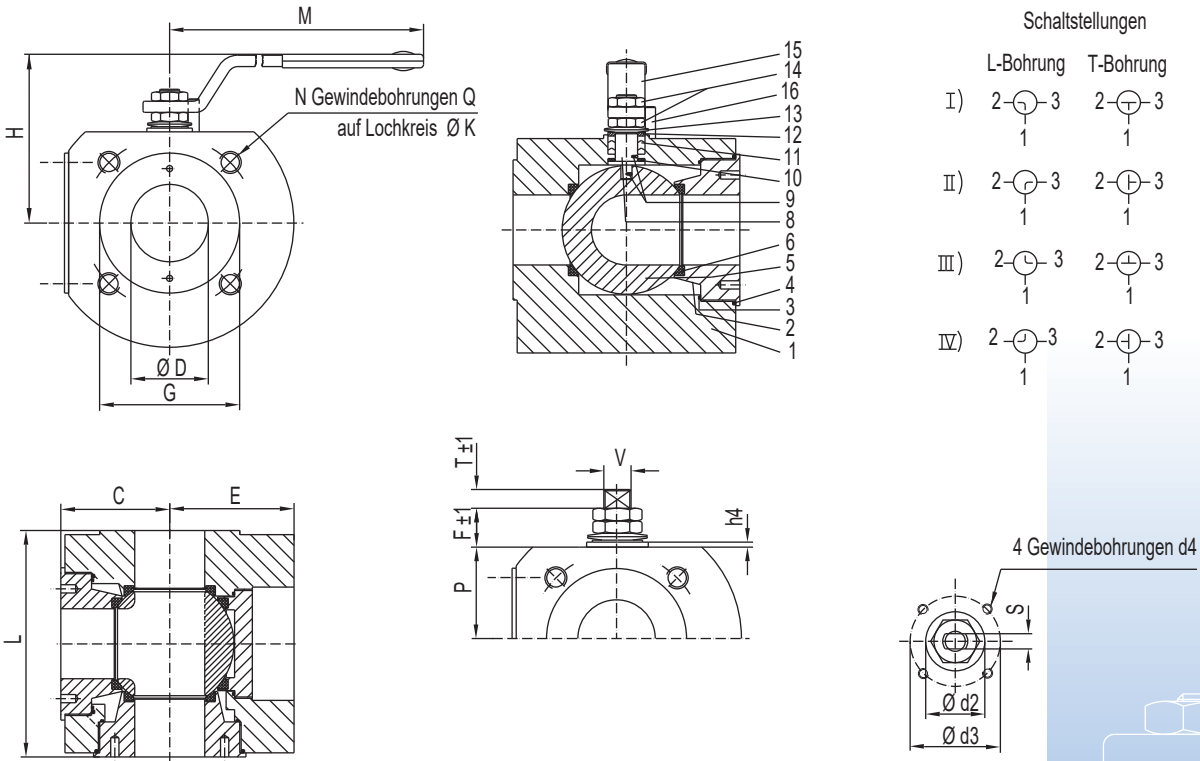


3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT- KUGELHAHN

L- oder T-Bohrung

TYP FT4 (mit 4 Sitzen)

3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT
KUGELHAHN TYP FT/Z4



Schaltstellungen

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

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	F07	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	F07	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.

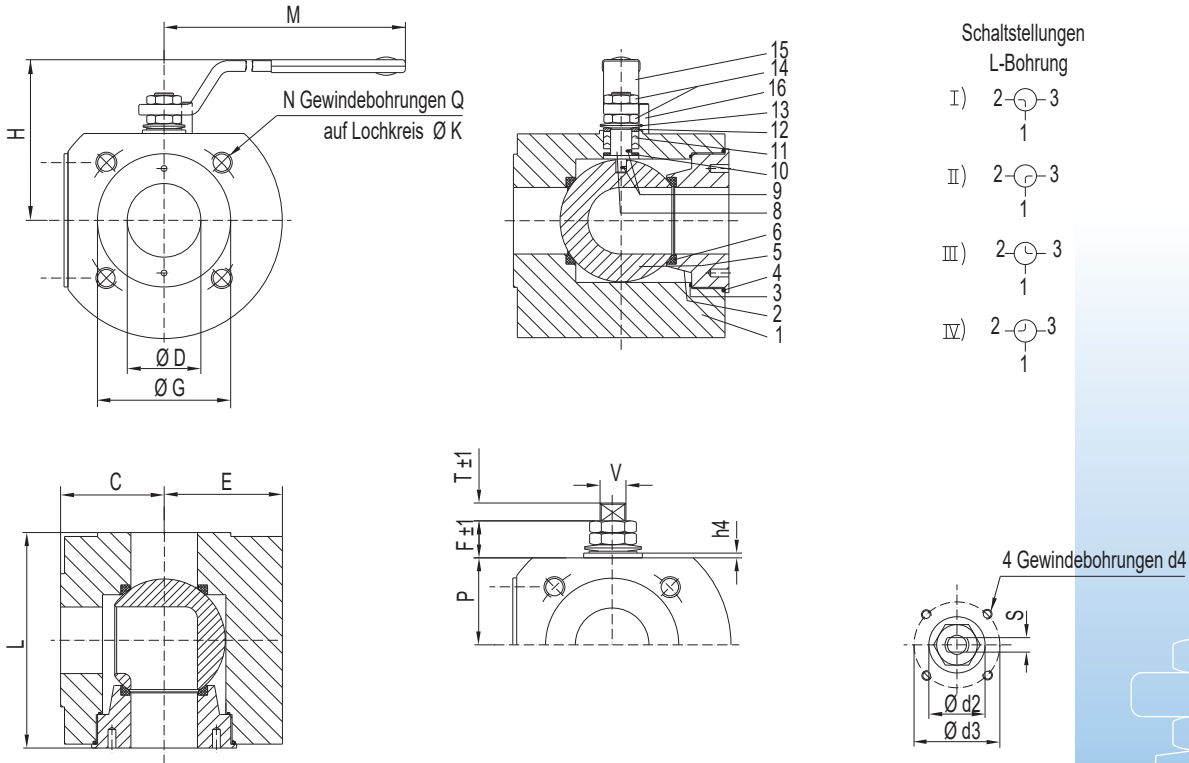


3-WEGE-FLANSCHKOMPAKT- KUGELHAHN

L-Bohrung

TYP FZ4 (mit 2 Sitzen)

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	F07	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	F07	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

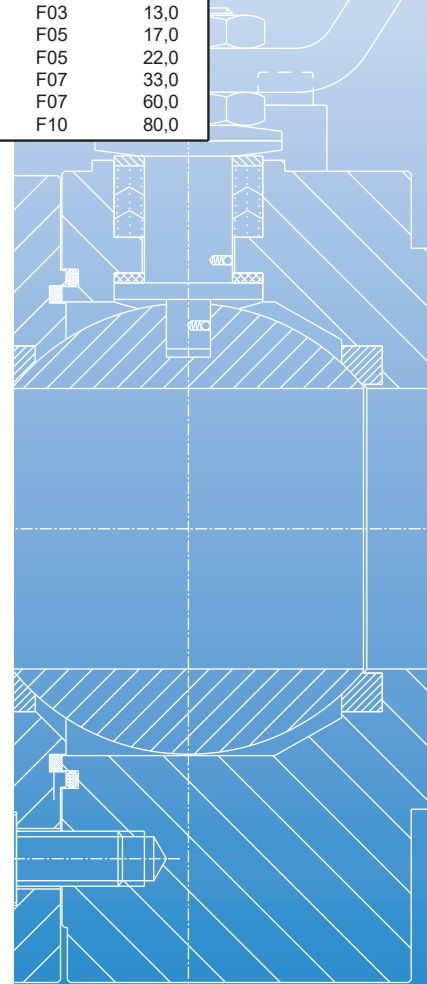
Abmessungen in mm Typ FZ4 - ANSI 300

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

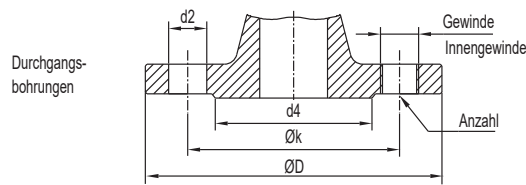
Die Maße G, N, Q und K entsprechen der ANSI B 16.5. Bei der ANSI-Druckstufe werden als Standard die der UNC-Größe entspr. metrischen Gewinde geliefert; UNC-Gewinde nach ANSI B1.1 sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar.

* reduziert

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



Flanschanschlussmaße nach DIN EN 1092-1

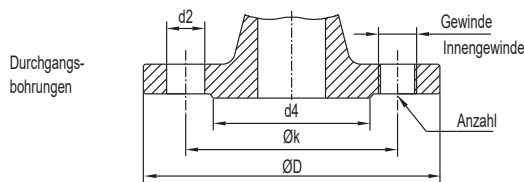


Flanschanschlussmaße nach DIN EN 1092-1

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	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20
	Ød2	11	11	11	11	14	14	14	14	14	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	M20	M24	M24	M24	M27	M27	
	Ød2	14	14	14	14	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	M20	M24	M24	M27	M30	M30	
	Ød2	14	14	14	14	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



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

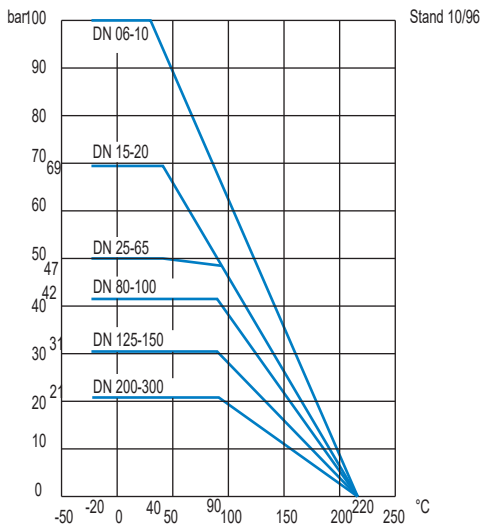
ANSI 600RF	ØD	95,3	117,4	124,0	133,4	155,5	165,1	190,5	209,6	273,1	330,2	355,6	419,1	508,0	558,8	603,3
	Ød4	35,1	43,0	50,8	63,5	73,2	92,0	104,7	127,0	157,3	185,7	215,9	269,8	323,9	381,0	412,8
	ØK	66,5	82,6	88,9	98,6	114,3	127,0	149,4	168,1	215,9	266,7	292,1	349,3	431,8	489,0	527,1
	Anzahl	4	4	4	4	4	8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

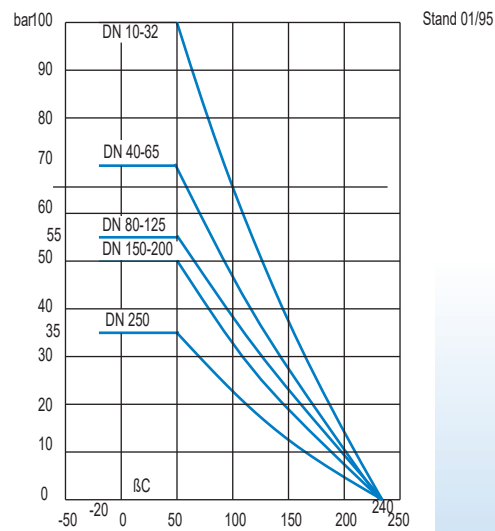


DRUCK-TEMPERATUR-DIAGRAMME FÜR ADLER KUGELHAHNSITZE

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

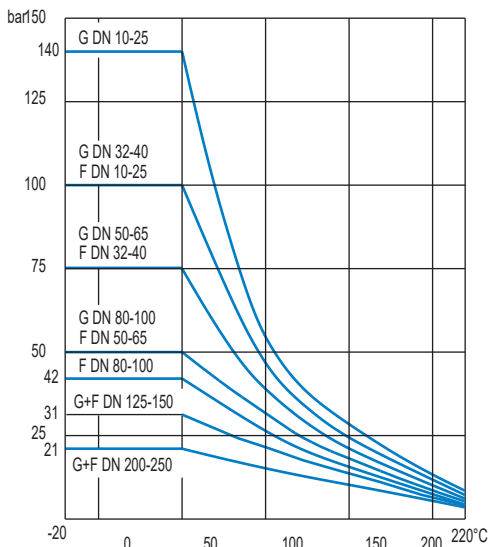


Druck - Temperaturdiagramm für ADLER - Kugelhähne mit Sitzen aus P.T.F.E. mit 15-20% Glaszusatz (Stand 01/95).

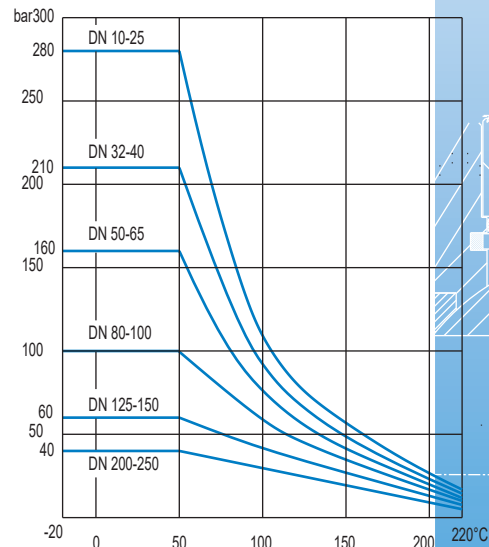


Der zulässige Druck für das Armaturengehäuse richtet sich im Rahmen des jeweiligen Nenndruckes nach DIN 2401 bzw. ANSI B 16.5 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen.

Druck - Temperaturdiagramm A für ADLER-Kugelhähne 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
- Vordruck ($p_{v \max}$)
- Vordruck ($p_{v \min}$)
- Differenzdruck (Δp_{\max})
- Differenzdruck (Δp) während der Schaltung
- Temperatur (t_{\max})
- Temperatur (t_{\min})
- Temperaturwechselfrequenz
- Durchflussgeschwindigkeit
- Schaltzeit
- Schalthäufigkeit
- AUF/ZU-Betrieb
- Regelbetrieb
- sonstige Besonderheiten (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.

