

KINETROL-ISO-Adapter



Höchste Flexibilität bei der Montage

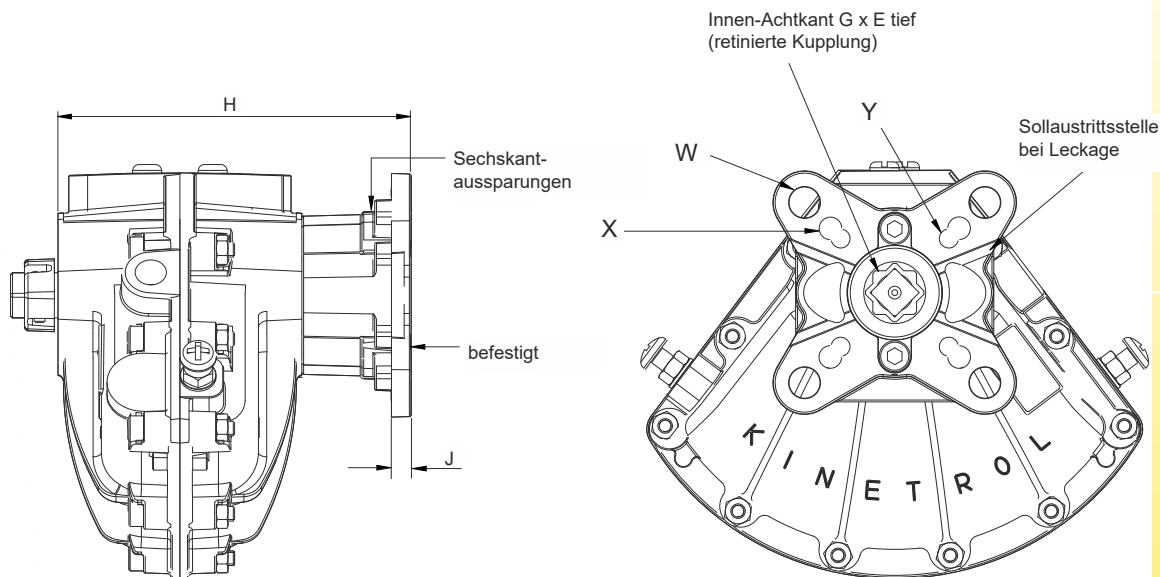
- Kostengünstiger Direktmontageflansch inkl. Kupplung für den Direktaufbau auf Applikationen mit der Schnittstelle nach ISO 5211, für Antriebsgröße 02, 03, 05, 07, 08 und 09
- Reduzierte Lagerhaltung durch direkten Anbau an doppelwirkende Standardantriebe von Kinetrol
- Mehrfach Flanschanschluss
- International patentiert, *metrische Schrauben können in beide Richtungen eingesetzt werden, um den Antrieb direkt zu montieren, die Aussparungen dienen zur Sicherung gegen Verdrehen der Montageschrauben und ermöglichen somit eine schnellere Montage*
- Robuster Adapter aus epoxidbeschichteter Zinklegierung (02, 03 und 07) und Aluminiumlegierung (05, 08 und 09) ohne Gewinde für maximale Korrosionsbeständigkeit
- Kupplung mit Innen-Achtkant (Stern) ist aus verzinktem Stahl und wird durch den Adapter gehalten (andere Materialien auf Anfrage erhältlich)
- Optional ist die Kupplung mit einer Vielverzahnung erhältlich



International patentiert

KINETROL-Montageprinzip für KINETROL-Endschaltereinheiten und KINETROL-Stellungsregler

Abmessungen



Adapter Satz*	Artikel-Code	EN ISO 5211	H mm	J mm	G mm	E † mm	W PCD mm	X PCD mm	Y PCD mm	Gewicht Kg
SP 1406 ◆	023F120 / 023F100	F03/F05	74	5.0	11	12	6.6 50	5.5 36	-	0.13
SP 1407 ◆	023F180	F04	74	5.0	11	12	5.5 42	-	-	0.13
SP 1449	033F100**	F03/F05	84	5.0	11	12	6.6 50	5.5 36	-	0.13
SP 1454	033F180	F04	84	5.0	11	12	5.5 42	-	-	0.13
SP 1339 ◆	053F100	F04/F05/F07	97	5.4	14	17	9.0 70	6.6 50	5.5 42	0.18
SP 1451 ◆	073F100	F05/F07	140	8	17	19	9.0 70	6.6 50	-	0.53
SP 1445 ◆	083F100	F07/F10	160	10	22	24	11.0 102	9.0 70	-	1.04
SP 1452 ◆	093F100	F07/F10	176	10	22	24	11.0 102	9.0 70	-	1.04

* ANSI (e.g. ASP1449) Farbversionen (gleich Abmessungen) ebenfalls erhältlich

** Standardversion 03

† Minimum

◆ kann auch direkt an Standard-Federeinheiten montiert werden

