

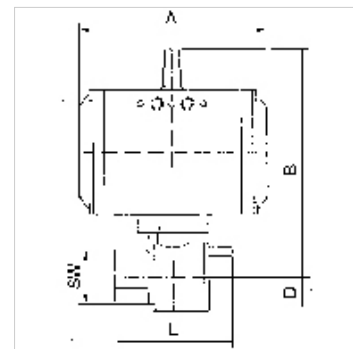
K-MBKR STELLANTR D MS

Messingkugelhähne, Stellantrieb doppelwirkend



Eigenschaften

Bauart	pneumatischer Schwenkantrieb in doppelt- oder einfachwirkender Ausführung und integriertem Stellungsanzeiger
Betriebsdruck	max. 40 bar (bis DN 32); max. 25 bar (ab DN 40); max. 16 bar (ab DN 65)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Drehwinkel	90 °
Steuerdruck	5,5 bar
Ventiladapter	serienmäßig vorhanden
Antrieb	Aluminium eloxiert
Antriebsdichtung	NBR
Kugelhahn	Messing vernickelt, mit ISO-Flanschplatte
Kugelhahndichtung	PTFE/FKM
Ansteuerung	Optional mittels 3/2- oder 5/2-Wegeventil oder Stellungsregler mit NAMUR-Anschluß



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

2-Wege-Hahn, voller Durchgang

Artikel

Bezeichnung	DN	Gewinde	A (mm)	B (mm)	D (mm)	L (mm)	SW (mm)
K- 07 30 02 00	15	Rp 1/2	133,0	142,0	17,0	75,0	26
K- 07 30 02 01	15	Rp 1/2	116,0	133,0	17,0	75,0	26
K- 07 30 02 02	20	Rp 3/4	133,0	145,0	20,0	80,0	32
K- 07 30 02 03	20	Rp 3/4	116,0	136,0	20,0	80,0	32
K- 07 30 02 04	25	Rp 1	133,0	148,0	25,0	90,0	41
K- 07 30 02 05	25	Rp 1	116,0	139,0	25,0	90,0	41
K- 07 30 02 06	32	Rp 1 1/4	116,0	150,0	30,0	110,0	50
K- 07 30 02 07	40	Rp 1 1/2	133,0	166,0	36,0	120,0	55
K- 07 30 02 08	50	Rp 2	137,0	191,0	45,0	140,0	70
K- 07 30 02 09	65	Rp 2 1/2	161,0	213,0	57,0	155,0	83
K- 07 30 02 10	80	Rp 3	161,0	225,0	68,0	182,0	98