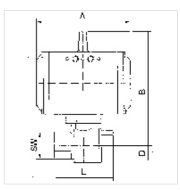
K-BKR STELLANTR E MS

Messingkugelhähne, Stellantrieb einfachwirkend - federöffnend



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 18	15	Rp 1/2	133,0	142,0	17,0	75,0	26	
K- 07 30 02 19	15	Rp 1/2	116,0	133,0	17,0	75,0	26	
K- 07 30 02 20	20	Rp 3/4	133,0	145,0	20,0	80,0	32	
K- 07 30 02 21	25	Rp 1	133,0	148,0	25,0	90,0	41	
K- 07 30 02 22	32	Rp 1 1/4	137,0	173,0	30,0	110,0	50	
K- 07 30 02 23	40	Rp 1 1/2	137,0	180,0	36,0	120,0	55	
<- 07 30 02 24	50	Rp 2	180,0	203,0	45,0	140,0	70	
K- 07 30 02 25	65	Rp 2 1/2	209,0	230,0	57,0	155,0	83	
K- 07 30 02 26	80	Rp 3	209,0	242,0	68,0	182,0	98	