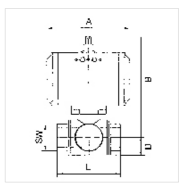
K-3 BKR L DOPPELWIRKEND

Edelstahlkugelhähne, 3-Wege, mit Stellantrieb doppeltwirkend, L-Bohrung



Eigenschaften					
Bauart	pneumatischer Schwenkantrieb in doppelt- oder einfachwirkender Ausführung und integriertem Stellungsanzeiger				
Bohrung	L-Form				
Betriebsdruck	max. 63 bar (abhängig von Temperatur und Nennweite)				
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C				
Drehwinkel	90 °				
Genormte Schnittstellen	Verbindungsstelle Antrieb/Armatur: vier bzw. acht Innengewinde im Antriebsgehäuse nach EN ISO 5211, Verbindungsstelle Antrieb/S				
Steuerdruck	5,5 bar				
	0,0 24.				
Ventiladapter	nach NAMUR				
Ventiladapter Antrieb					
<u> </u>	nach NAMUR				
Antrieb	nach NAMUR Aluminium eloxiert				





Hinweis

G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit ISO-Anflanschplatte (nach ISO 5211) Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

3-Wege-Hahn, reduzierter Durchgang

Zusätzliche Informationen

Weitere T-Stellungen auf Anfrage

Artikel									
Bezeichnung	DN	Gewinde	Stellung	A (mm)	B (mm)	D (mm)	L (mm)	SW (mm)	
K- 07 30 02 93	15	Rp 1/2	L 1	116,0	130,0	20,0	73,0	27	
K- 07 30 02 94	20	Rp 3/4	L 1	116,0	136,0	23,0	80,0	32	
K- 07 30 02 95	25	Rp 1	L 1	133,0	148,5	28,5	90,0	41	
K- 07 30 02 96	32	Rp 1 1/4	L 1	133,0	153,5	36,5	90,0	50	
K- 07 30 02 97	40	Rp 1 1/2	L 1	137,0	173,0	37,0	105,0	55	
K- 07 30 02 98	50	Rp 2	L 1	161,0	196,5	47,5	115,0	71	