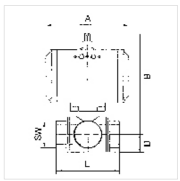
K-3 BKR STELLANTR E T MS

Messingkugelhähne, 3-Wege, mit Stellantrieb doppeltwirkend, T-Bohrung, Grundstellung



Eigenschaften						
Bauart	pneumatischer Schwenkantrieb in doppelt- oder einfachwirkender Ausführung und integriertem Stellungsanzeiger					
Bohrung	T-Form					
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					





Hinweis

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

Beschreibung

3-Wege-Hahn, T-Bohrung, voller Durchgang

Zusätzliche Informationen

Weitere T-Stellungen auf Anfrage

Artikel									
Bezeichnung	DN	Gewinde	Stellung	PN (bar)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	L (mm)	SW (mm)
K- 07 30 03 17	15	Rp 1/2	T 3	40	133,0	142,0	20,0	64,5	25
K- 07 30 03 18	20	Rp 3/4	T 3	40	133,0	146,0	24,0	76,0	31
K- 07 30 03 19	25	Rp 1	T 3	40	133,0	150,5	30,0	97,0	41
K- 07 30 03 20	32	Rp 1 1/4	T 3	40	161,0	191,5	37,0	118,0	55
K- 07 30 03 21	40	Rp 1 1/2	T 3	25	180,0	193,5	43,0	133,0	55
K- 07 30 03 22	50	Rp 2	T 3	25	209,0	221,0	56,0	157,0	67