

K-3 BKR T DOPPELWIRKEND T2

Edelstahlkugelhähne, 3-Wege, mit Stellantrieb doppelwirkend, T-Bohrung, Grundstellung

HANSA FLEX

Eigenschaften

Bauart	pneumatischer Schwenkantrieb in doppel- oder einfachwirkender Ausführung und integriertem Stellungsanzeiger
Bohrung	T-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
Ventiladapter	nach NAMUR
Antrieb	Aluminium eloxiert
Antriebsdichtung	NBR
Kugelhahn	Edelstahl 1.4401, 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, 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 03 00	15	Rp 1/2	T 2	116,0	130,0	20,0	73,0	27
K- 07 30 03 02	20	Rp 3/4	T 2	116,0	136,0	23,0	80,0	32
K- 07 30 03 04	25	Rp 1	T 2	133,0	148,5	28,5	90,0	41
K- 07 30 03 06	32	Rp 1 1/4	T 2	133,0	153,5	36,5	90,0	50
K- 07 30 03 08	40	Rp 1 1/2	T 2	137,0	173,0	37,0	105,0	55
K- 07 30 03 10	50	Rp 2	T 2	161,0	196,5	47,5	115,0	71