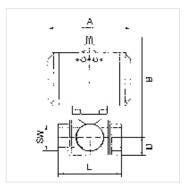
## K-3 BKR T DOPPELWIRKEND T2

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



Eigenschaften					
Bauart	pneumatischer Schwenkantrieb in doppelt- 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 °				
Cananata Cabalitatallan					
Genormte Schnittstellen	Verbindungsstelle Antrieb/Armatur: vier bzw. acht Innengewinde im Antriebsgehäuse nach EN ISO 5211, Verbindungsstelle Antrieb/S				
Steuerdruck	acht Innengewinde im Antriebsgehäuse nach				
	acht Innengewinde im Antriebsgehäuse nach EN ISO 5211, Verbindungsstelle Antrieb/S				
Steuerdruck	acht Innengewinde im Antriebsgehäuse nach EN ISO 5211, Verbindungsstelle Antrieb/S 5,5 bar				
Steuerdruck Ventiladapter	acht Innengewinde im Antriebsgehäuse nach EN ISO 5211, Verbindungsstelle Antrieb/S 5,5 bar nach NAMUR				
Steuerdruck Ventiladapter Antrieb	acht Innengewinde im Antriebsgehäuse nach EN ISO 5211, Verbindungsstelle Antrieb/S 5,5 bar nach NAMUR Aluminium eloxiert				
Steuerdruck Ventiladapter Antrieb Antriebsdichtung	acht Innengewinde im Antriebsgehäuse nach EN ISO 5211, Verbindungsstelle Antrieb/S 5,5 bar nach NAMUR Aluminium eloxiert NBR				





## 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	