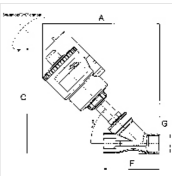


Eigenschaften				
Differenzdruck	0 - 16 bar			
Medientemperatur	-10 °C bis +180 °C			
Steuerluftanschluss	G 1/8			
Temperatur Steuermedium	max. +60 °C			
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C			
zulässiger statischer Druck	max. 16 bar			
Ventilgehäuse	Bronze			
Verbindungsstück	Edelstahl			
Steuerkopf	Polyamid (glasfaserverstärkt)			
Kolben	Messing vernickelt (DN 15 – DN 32), PBT + GF 30% (DN 40 – DN 50)			
Spindel	Edelstahl			
Dichtmaterial	PTFE			





Hinweis

G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit ISO-Anflanschplatte (nach ISO 5211)

Zur Verwendung an Geräten, die beim Ausschalten aufgrund von Sicherheitsvorschriften oder aus schalttechnischen Gründen entlüftet werden müssen. Beim Absperren werden die Druckluftgeräte vom Netz getrennt, gleichzeitig erfolgt die Entlüftung. Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Schrägsitzventil mit externer Vorsteuerung und selbstausrichtendem Ventilteller für neutrale (Bronzegehäuse) oder aggressive Medien (Edelstahlgehäuse). ausgezeichnete Durchflusswerte aufgrund des Schrägsitzgehäuses, Vermeidung von Wasserschlag durch Anströmung von unten gegen den Ventilteller, Vakuumbetrieb möglich (Grobvakuum), NAMUR-Schnittstelle am Kolbenantrieb. 3/2 bzw. 5/2-Wegeventile können direkt angebaut werden.

Zusätzliche Informationen

Weitere Ausführungen z.B. für Dampf auf Anfrage

Angaben zur max. Betriebsdruckdifferenz gelten für Luft, Gas, aggressive Medien, Wasser

Artikel							
Bezeichnung	A (mm)	C (mm)	F (mm)	Gewinde	max. Betriebsdruckdifferenz	min. Steuerdruck	max. Steuerdruck
K- 07 30 25 24	163,0	153,0	65,0	G 1/2	16	4	10
K- 07 30 25 25	173,0	163,0	75,0	G 3/4	10	4	10
K- 07 30 25 26	191,0	181,0	75,0	G 3/4	16	4	10
K- 07 30 25 27	206,0	196,0	90,0	G 1	11	4	10
K- 07 30 25 28	246,0	236,0	90,0	G 1	16	4	8
K- 07 30 25 29	255,0	245,0	110,0	G 1 1/4	14	4	8
K- 07 30 25 30	270,0	264,0	120,0	G 1 1/2	11	4	8
K- 07 30 25 31	306,0	300,0	120,0	G 1 1/2	16	4	8
K- 07 30 25 32	316,0	311,0	150,0	G 2	10	4	8