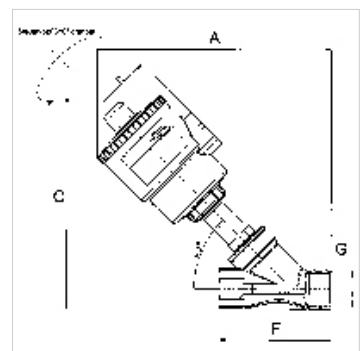


Eigenschaften

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, Vakumbetrieb 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 (bar)	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