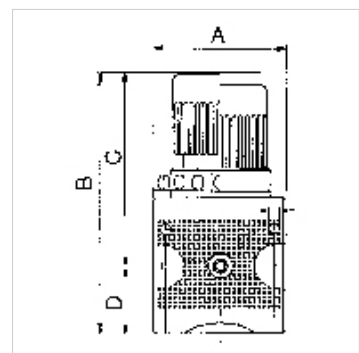


Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 16 bar
Medientemperatur	max. 60 °C
Umgebungstemperatur	max. 60 °C
Dichtmaterial	NBR
Federhaube	POM-Messing
Gehäuse	Zink-Druckguss
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Anreihbare Membran druckregler mit Sekundärentlüftung. Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden. Durch Verblockung von mindestens zwei oder mehreren Reglern können über eine Zuluftzuführung mehrere Arbeitsluftkreise mit verschiedenen Ausgangsdrücken versorgt werden.

Bestellhinweise

Der Anschluss für den Ausgangsdruck (P2) befindet sich rückseitig! K-07250031: G 1/4, K-07250034: G 1/2. Druckregler abschließbar K-07250030 auf Anfrage erhältlich.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	DN	Baugröße
K-07 25 00 31	G 1/4	0,1 - 3 bar	2000	47,8	94,8 mm	67,0	27,8	6	1
K-07 25 00 32	G 1/4	0,2 - 6 bar	2000	47,8	94,8 mm	67,0	27,8	6	1
K-07 25 00 30	G 1/4	0,5 - 10 bar	2000	47,8	94,8 mm	67,0	27,8	6	1
K-07 25 00 34	G 1/2	0,1 - 3 bar	5500	68,8	134,1 mm	99,0	35,1	15	2
K-07 25 00 35	G 1/2	0,2 - 6 bar	5500	68,8	134,1 mm	99,0	35,1	15	2
K-07 25 00 33	G 1/2	0,5 - 10 bar	5500	68,8	134,1 mm	99,0	35,1	15	2

Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz
K-SCHALTTAFELMUTTER	Schalttafelmutter
K-HALTERBAUSATZ MULTIFIX	Halterbausatz »multifix«
K-KOPPELPAKET MEHR	Koppelpaket f. mehr. Komponenten
K-KOPPELPAKET SCHMA	Koppelpaket f. schma. Ausführung
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißteilesatz