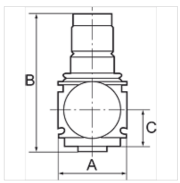
K-DRG DRVS VARIOBLOC

Druckregler mit durchgehender Druckversorgung



Eigenschaften		
Eingangsdruck	max. 25 bar	
Medientemperatur	max. 50 °C	
Umgebungstemperatur	max. 50 °C	
Dichtmaterial	NBR	
Federhaube	POM-Messing	
Gehäuse	Zink-Druckguss	
Durchflusswertmessung	bei P1 = 10 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar	





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Anreihbare Membrandruckregler 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

Druckregler sind auch in abschließbarer Ausführung lieferbar. Bitte anfragen.

-	4 .		
Λ	P 1	kel	
_		V CI	

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss	Α	В	С
			(L/min)	(mm)		(mm)
K- 07 25 04 33	G 1/4	0,5 - 6 bar	1800	48,0	98,0 mm	26,0
K- 07 25 04 34	G 1/4	0,5 - 10 bar	1800	48,0	98,0 mm	26,0
K- 07 25 04 35	G 1/4	0,5 - 16 bar	1800	48,0	98,0 mm	26,0
K- 07 25 04 36	G 3/8	0,5 - 6 bar	1800	48,0	98,0 mm	26,0
K- 07 25 04 37	G 3/8	0,5 - 10 bar	1800	48,0	98,0 mm	26,0
K- 07 25 04 38	G 3/8	0,5 - 16 bar	1800	48,0	98,0 mm	26,0

Ersatzteile	
K-VERSCHLEI-SATZ VARIOBLOC	Verschleißteilsatz variobloc