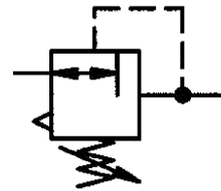


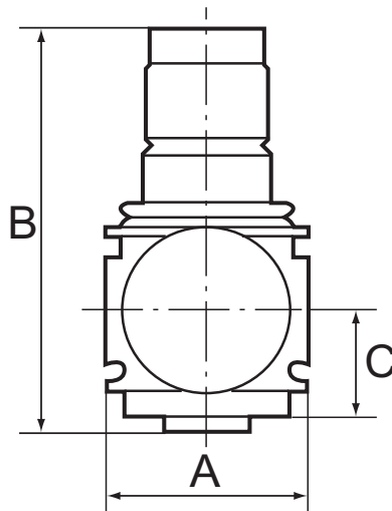
Serie »variobloc«

Anreihbare Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung. Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden. Mit diesen Reglern können über eine Zuluftführung mehrere Arbeitsluftkreise mit verschiedenen Drücken versorgt werden.

Eingangsdruck:	max. 25 bar
Mediumtemperatur:	max. 50 °C
Umgebungstemperatur:	max. 50 °C
Gehäuse:	GDZnAl4Cu1
Innenteile:	CuZn39Pb3
Deckel, Boden:	PA6-GF30
Federhaube:	POM-Messing
Handrad:	POM
Abdeckungen:	ABS
Dichtmaterial:	NBR
Gewicht:	315 g (ohne Manometer)
Vordruckunabhängigkeit:	max. 0,2 bar
Sekundärentlüftung:	ca. 0,6 bar Überdruck
Durchflusswertmessung:	bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar



VRB 22



Druckregler mit beidseitiger Druckversorgung inkl. Manometer						
Artikel-Nr.	Gewinde G	Regelbereich / bar	Durchfluss l/min	A	B	C
VRB 22	1/4	0,5 – 6	2200	48	98	26
VRB 23	1/4	0,5 – 10	1800	48	98	26
VRB 24	1/4	0,5 – 16	1400	48	98	26
VRB 32	3/8	0,5 – 6	2200	48	98	26
VRB 33	3/8	0,5 – 10	1800	48	98	26
VRB 34	3/8	0,5 - 16	1400	48	98	26

Druckregler mit beidseitiger Druckversorgung

Art.-Nr. VRB 22 bis Art.-Nr. VRB 34

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	für Geräte G	Beschreibung
VZ 781	1/4, 3/8	Verschleißsteilesatz (Membrane, Dichtkegel, Dichtung)



VZ 781