

Beschreibung

Druckregler R6 Ausführung wie R7 jedoch für bodenseitige Flanschmontage mit Nippel und O-Ringen aus NBR. Befestigung mit 4 Schrauben M3 mit extrem kleinem Kopf.

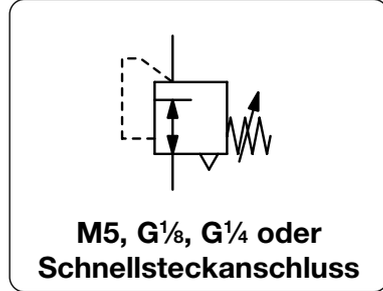
Druckregler RP Der Druckregler ist gegen unbefugtes Verstellen des Druckes geeignet oder mit voreingestelltem Druck lieferbar. Der Druck ist zwischen 30 mbar und 2,8 bar einzustellen, die Bauhöhe auf 49 mm reduziert.

Verzweigung M5000 mit 4 seitlichen und einem kopfseitigen Anschluss. Alle Anschlüsse können mit Gewinde oder Verschlussplatten versehen werden, die seitlichen Anschlüsse wahlweise mit Verbindungsplatten.

Endplatten od. Deckel Verbindungsplatte Montage • ohne Ausgang (B) • mit Gewinde G $\frac{1}{8}$ (1) • mit Gewinde G $\frac{1}{4}$ (2) • mit Gewinde M5 (S) • zum Verblocken von 2 Geräten und ohne Durchgangsbohrung (C) • mit Durchgangsbohrung (U)

Temperaturbereich Nach dem Lösen der Bodenschraube ist eine beliebige Anordnung von Anschluss-, Verbindungs- und Blindplatten möglich. Die Dichtung erfolgt über O-Ringe aus NBR.
4 °C bis 70 °C

Werkstoffe Gehäuse: glasfaserverstärkter Celcon Innenteile: Edelstahl und Celcon Elastomere: NBR



M5, G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$ oder Schnellsteckanschluss

Abmessungen			Volumenstrom	Eingangsdruck	Anschlussgewinde	Druckregelbereich	Bestellnummer
A	B	C	l/min*1	max. bar	G/Flansch	bar	
mm	mm	mm					

Präzisionsdruckregler mit Flansch					mit Drehknopf, rücksteuerbar, Manometeranschluss einseitig G $\frac{1}{8}$		R6
47	92	-	140	10	Flansch	0,01 ... 0,7	R6-010-B1BB
						0,02 ... 2,1	R6-030-B1BB
						0,03 ... 4,1	R6-060-B1BB
						0,03 ... 7,0	R6-100-B1BB



R6

Regler mit Versteilsicherung					Einstellung mit Inbusschlüssel, rücksteuerbar, Manometeranschluss einseitig G $\frac{1}{8}$		RP
47	49	14	140	10	G $\frac{1}{8}$	0,03 ... 2,8 *2	RP7-040-111B
32	49	-			Flansch	0,03 ... 2,8 *2	RP6-040-B1BB

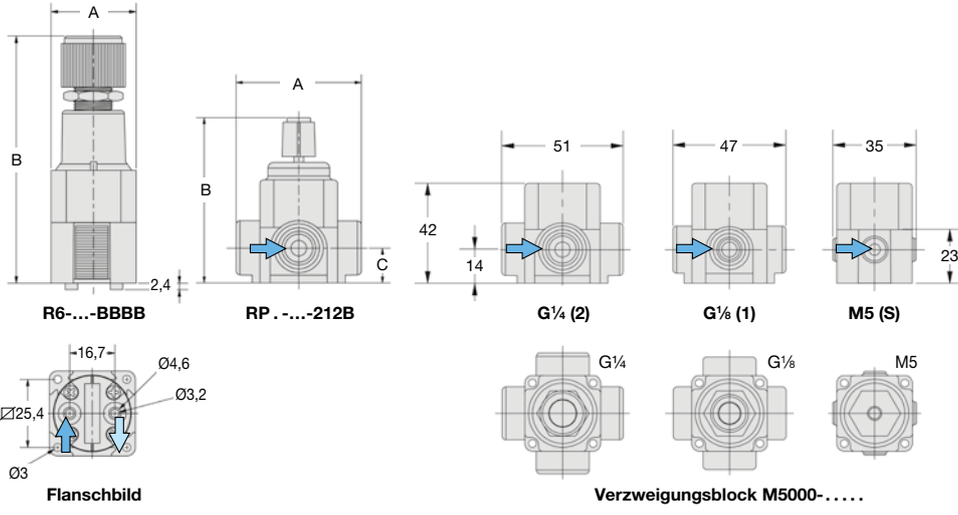


RP7 für Inbusschlüssel RP6 mit Flansch

Verzweigungsblock G $\frac{1}{8}$				z.B. alle Anschlüsse G $\frac{1}{8}$		M5000
47	42	14	ohne Filter	-	G $\frac{1}{8}$	M5000-11111
			mit Filter, 380 µm		Anschluss	M5001-11111

Wahlweise Ausführung und Zubehör

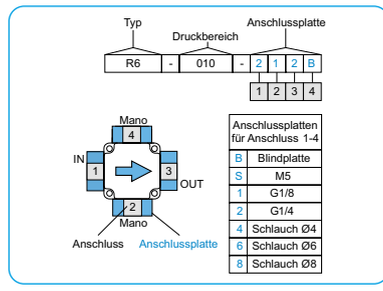
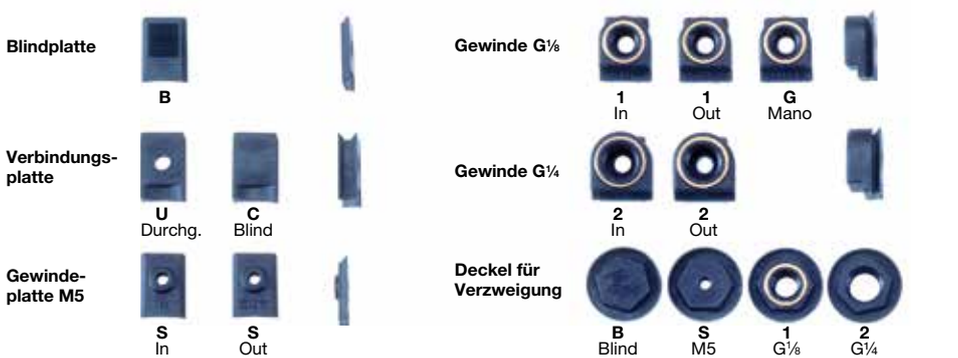
siehe nebenstehende Seite



M5000-SBSBS M5000-1S1SB



M5000-11111, G $\frac{1}{8}$ M5000-22222, G $\frac{1}{4}$



Anordnung der Anschlussplatten

*1 bei Druckluft 7 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
*2 voreingestellten Druckbereich im Klartext angeben