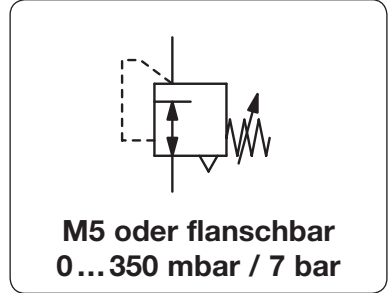




Beschreibung Membran-Druckregler für Schalttafeleinbau, für genaue Druckregelung.
Medium geölte oder ungeölte, gefilterte Druckluft oder neutrale Gase
Eingangsdruck max. 17 bar
Eigenluftverbrauch ca. 1,5 l/min bei 7 bar Eingangsdruck
Einstellung mit Handrad, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung
Rücksteuerung mit Sekundärentlüftung
Manometeranschluss Der Druckregler hat einen Manometeranschluss M5, die Ausführung mit Flansch hat keinen Anschluss.
Einbaulage beliebig
Temperaturbereich 0 °C bis 70 °C, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C
Werkstoffe Gehäuse: Aluminium eloxiert
 Elastomere: FKM
 Innenteile: Edelstahl und Messing



Abmessungen			Volumenstrom	Eingangsdruck	Anschlussgewinde	Druckregelbereich	Bestellnummer
A	B	C	l/min*1	max. bar	M5 / Flansch	bar	
mm	mm	mm					

Druckregler M5				Eingangsdruck max. 17 bar, mit Eigenluftverbrauch			RT
25	83	14,5	100	17	M5	0...0,35	RT-M5A
						0...1,1	RT-M5B
						0...2,1	RT-M5C
						0...4,2	RT-M5D
						0...7,0	RT-M5E



RT-M5C mit Befestigungsmutter

Druckregler mit Flansch				Eingangsdruck max. 17 bar, mit Eigenluftverbrauch			RT
25	83	-	100	17	Flansch	0...0,35	RT-MFA
						0...1,1	RT-MFB
						0...2,1	RT-MFC
						0...4,2	RT-MFD
						0...7,0	RT-MFE



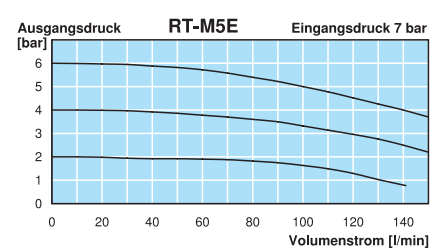
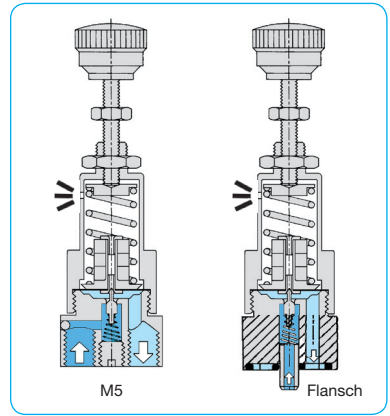
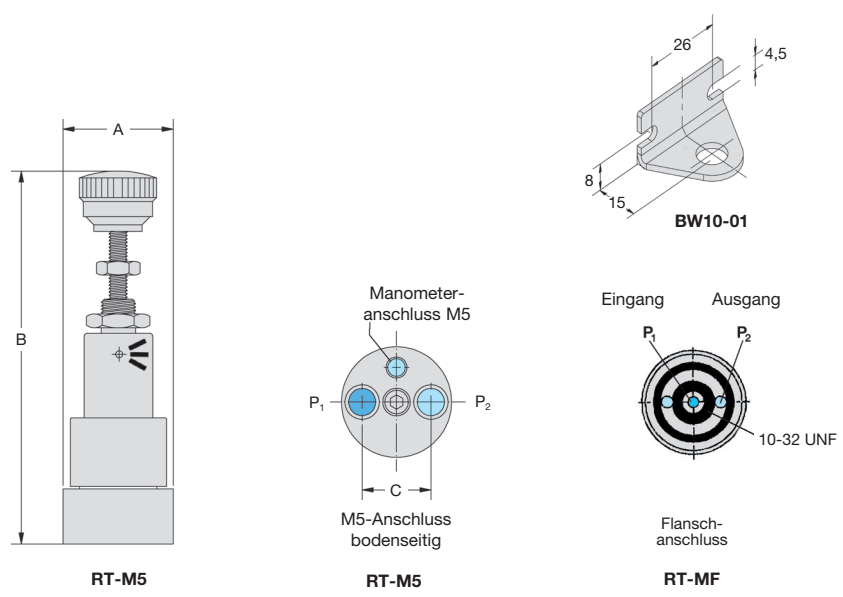
RT-MFC mit Flansch und Befestigungsmutter

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

- Anschluss seitlich** M5 oder O-Ring RT-M...X14
- Anschluss 1/16" NPT** Anschlussgewinde mit Innengewinde RT-M...X61

Zubehör, lose beigelegt

Befestigungswinkel aus Stahl, Befestigungsmutter am Gerät **BW10-01**



*1 bei Druckluft 7 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall

PDF CAD
www.aircom.net

Bestellbeispiel:
RT-M5A