

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



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

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



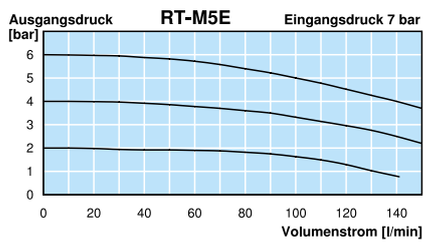
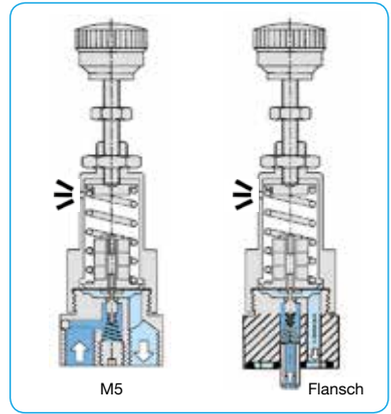
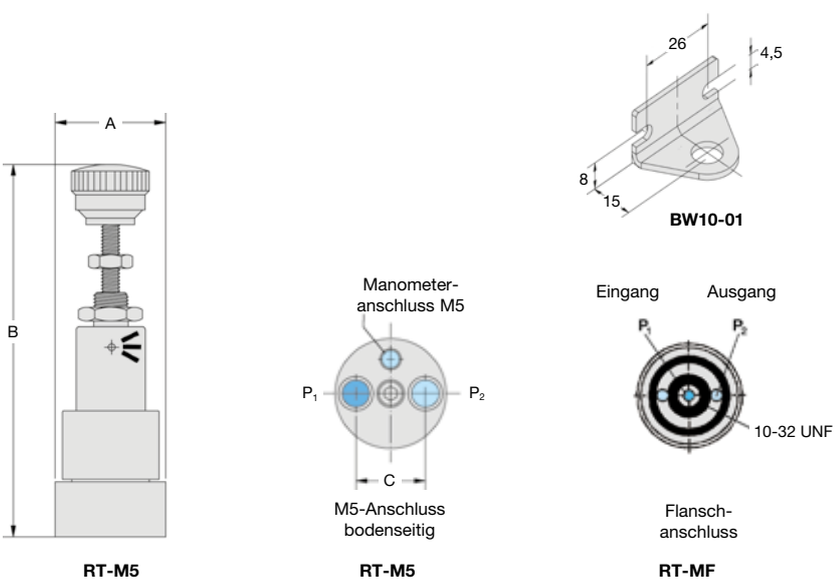
**RT-MFC mit Flansch  
und Befestigungsmutter**

**Wahlweise Ausführung,** es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

<b>Anschluss seitlich</b>	M5 oder O-Ring	RT-M. .X14
<b>Anschluss 1/16" NPT</b>	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