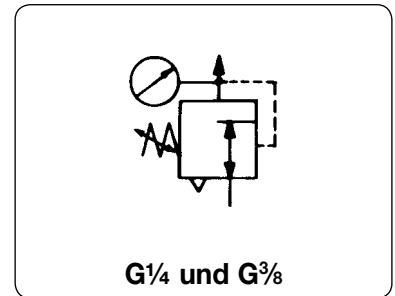


Beschreibung	Membran-Druckregler mit integriertem Manometer im Drehknopf. Ideal für platzsparenden Einbau in der Schalttafel.	
Einstellknopf	mit feststehendem Manometer. Bei RM1 ist der Drehknopf durch Rastung gegen ungewolltes Verstellen gesichert.	
Rücksteuerung	Die Regler haben standardmäßig eine Sekundärentlüftung.	
Eingangsdruck	RM1: max. 16 bar	RM2: max. 25 bar
Manometer	RM1: Skala in bar	RM2: mit Skala in bar und psi erst ab 3 bar ablesbar bei 10/16 bar Bereich
Temperaturbereich	RM1: -10 °C bis 60 °C	RM2: -10 °C bis 90 °C
Material	RM1: Gehäuse aus Zinkdruckguss Membrane aus NBR	RM2: Gehäuse aus Zinkdruckguss und Alu Membrane aus NBR



Standard
2

Abmessungen			Kv-Wert (m³/h)	Volumenstrom		Anschluss- gewinde G	Druck- Regelbereich bar	Bestell- Nummer
A	B	C		m³/h*1	l/min*1			

Druckregler, P ₁ max. 16 bar						einschließlich Befestigungsmutter Manometerber. ca. 30% über Regelbereich		RM1
48	136	26	1,2	84	1400	G ^{1/4}	0,1... 3	RM1-02A
							0,2... 6	RM1-02B
							0,3...10	RM1-02C
48	136	26	1,3	90	1500	G ^{3/8}	0,1... 3	RM1-03A
							0,2... 6	RM1-03B
							0,3...10	RM1-03C

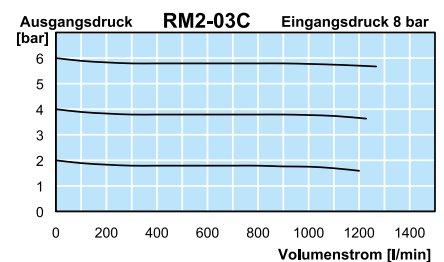
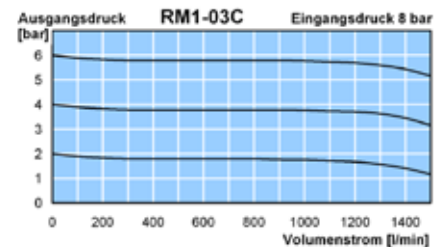
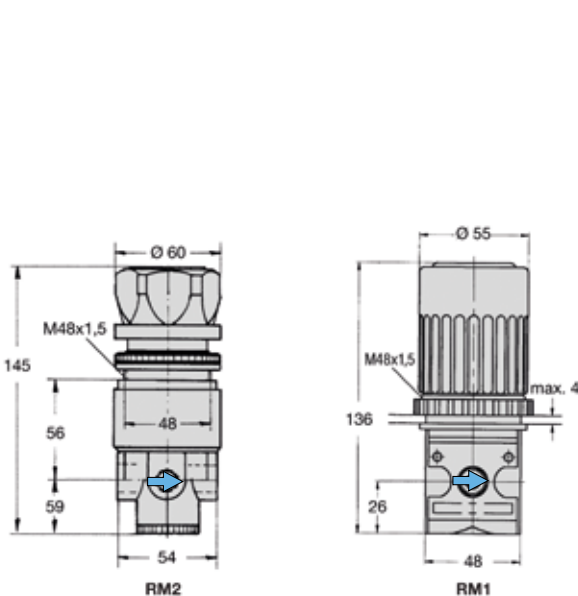


RM1

Druckregler, P ₁ max. 25 bar						einschließlich Befestigungsmutter Manometerber. ca. 30% über Regelbereich		RM2
54	145	30	0,9	66	1100	G ^{1/4}	0,1... 3	RM2-02A
							0,2... 6	RM2-02B
							0,3...10	RM2-02C
							0,5...16	RM2-02D
54	145	30	1,0	72	1200	G ^{3/8}	0,1... 3	RM2-03A
							0,2... 6	RM2-03B
							0,3...10	RM2-03C
							0,5...16	RM2-03D



RM2



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