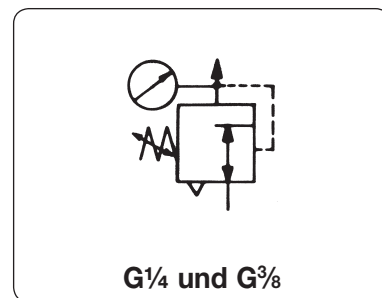


<b>Beschreibung</b>	Membran-Druckregler mit integriertem Manometer im Drehknopf. Ideal für platzsparenden Einbau in der Schalttafel.	
<b>Einstellknopf</b>	mit feststehendem Manometer. Bei RM1 ist der Drehknopf durch Rastung gegen ungewolltes Verstellen gesichert.	
<b>Rücksteuerung</b>	Die Regler haben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



Abmessungen			Kv-Wert (m <sup>3</sup> /h)	Volumenstrom		Anschlussgewinde G	Druckregelbereich bar	Bestellnummer
A	B	C		m <sup>3</sup> /h*1	l/min*1			

## Druckregler, P<sub>1</sub> max. 16 bar einschließlich Befestigungsmutter Manometerber. ca. 30% über Regelbereich RM1

48	136	26	1,2	84	1400	G $\frac{1}{4}$	0,1... 3	<b>RM1-02A</b>
							0,2... 6	<b>RM1-02B</b>
							0,3...10	<b>RM1-02C</b>
48	136	26	1,3	90	1500	G $\frac{3}{8}$	0,1... 3	<b>RM1-03A</b>
							0,2... 6	<b>RM1-03B</b>
							0,3...10	<b>RM1-03C</b>



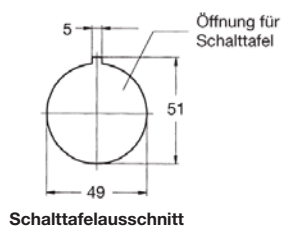
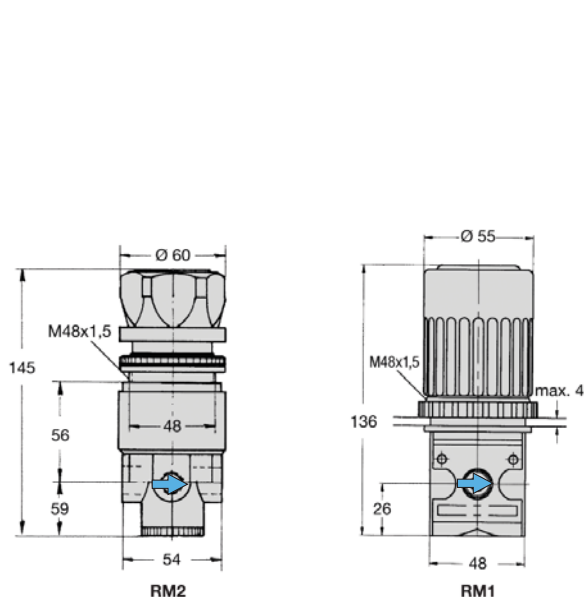
RM1

## Druckregler, P<sub>1</sub> max. 25 bar einschließlich Befestigungsmutter Manometerber. ca. 30% über Regelbereich RM2

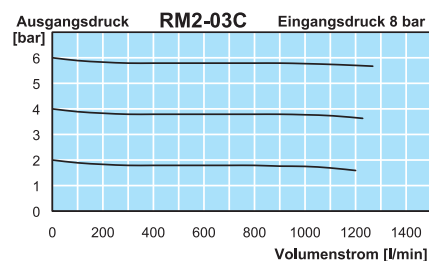
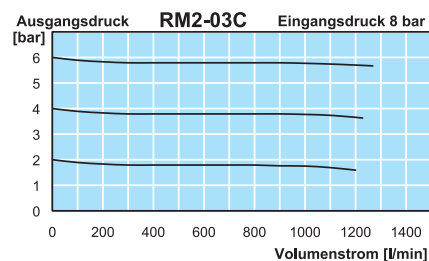
54	145	30	0,9	66	1100	G $\frac{1}{4}$	0,1... 3	<b>RM2-02A</b>
							0,2... 6	<b>RM2-02B</b>
							0,3...10	<b>RM2-02C</b>
							0,5...16	<b>RM2-02D</b>
54	145	30	1,0	72	1200	G $\frac{3}{8}$	0,1... 3	<b>RM2-03A</b>
							0,2... 6	<b>RM2-03B</b>
							0,3...10	<b>RM2-03C</b>
							0,5...16	<b>RM2-03D</b>



RM2



Schalttafelanschnitt



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

