## **MANO-DRUCKREGLER**

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

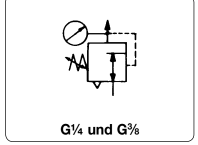
Rücksteuerung Die Regler haben standardmäßig eine Sekundärentlüftung.

Eingangsdruck RM1: max. 16 bar RM2: max. 25 bar

RM2: mit Skala in bar und psi erst ab 3 bar ablesbar bei 10/16 bar Bereich Manometer RM1: Skala in bar

RM2:  $-10~^{\circ}\text{C}$  bis 90  $^{\circ}\text{C}$ RM1: -10 °C bis 60 °C Temperaturbereich

RM1: Gehäuse aus Zinkdruckguss Membrane aus NBR Material RM2: Gehäuse aus Zinkdruckguss und Alu Membrane aus NBR





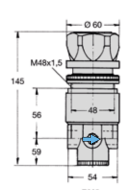
Abn	nessun	igen	K <sub>v</sub> -	K <sub>v</sub> - Volumen- Anschluss- Druck	Druck-	Bestell-	
Α	В	С	Wert	strom	gewinde	Regelbereich	Nummer
mm	mm	mm	(m³/h)	m³/h*1 l/min*	1 G	bar	

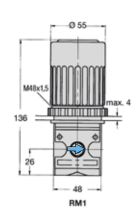
RM1		ßlich Befestigungsr terber. ca. 30% übe	einschlie Manome	16 ba	P <sub>1</sub> max.	gler,	uckre	Dru
RM1-02A	0,1 3	G1/4	1 400	84	1,2	26	136	48
RM1-02B	0,2 6							
RM1-02C	0,310							
RM1-03A RM1-03B RM1-03C	0,1 3 0,2 6 0,310	G%	1500	90	1,3	26	136	48

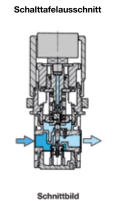


RM2		ießlich Befestigungsr neterber. ca. 30% übe		25 b	P₁ max.	gler,	uckre	Dru
RM2-02A	0,1 3	G1⁄4	1100	66	0,9	30	145	54
RM2-02B	0,2 6							
RM2-02C	0,310							
RM2-02D	0,516							
RM2-03A	0,1 3	G¾	1200	72	1,0	30	145	54
RM2-03B	0,2 6							
RM2-03C	0,310							
RM2-03D	0,516							

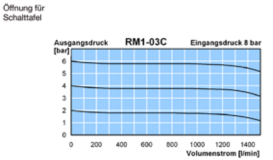


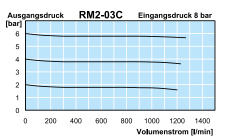






49











<sup>\*1</sup> bei 7 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall