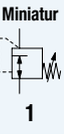
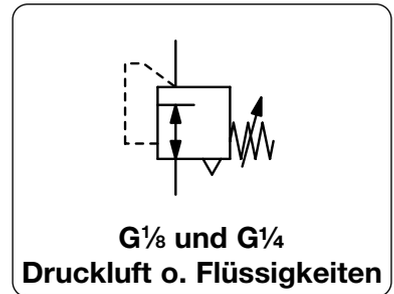


Beschreibung	Membran-Druckregler in kleiner Bauform
Medium	Druckluft, neutrale Gase oder Flüssigkeiten (bei R364)
Eingangsdruck	max. 21 bar
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar
Manometeranschluss	G $\frac{1}{8}$ beidseitig, Verschlusschrauben werden mitgeliefert
Einbaulage	beliebig
Temperaturbereich	0 °C bis 50 °C, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C
Werkstoffe	Gehäuse: Messing bei R364, Aluminium bei R374 Federhaube: glasfaserverstärkter Kunststoff Elastomere: NBR, wahlweise FKM Innenteile: Messing, wahlweise Edelstahl



Abmessungen			Volumenstrom		Anschlussgewinde	Druck-Regelbereich	Bestell-Nummer
A	B	C	m 3 /h*1	l/min*1	G	bar	

Druckregler aus Messing							Eingangsdruck max. 21 bar, rücksteuerbar	R364
35	76	12	27	450	G $\frac{1}{8}$	0,1...1,0	R364-010	
						0,2...1,8	R364-01A	
						0,2...4,0	R364-01B	
						0,3...9,0	R364-01C	
						0,5... 11	R364-01D	
35	76	12	27	450	G $\frac{1}{4}$	0,1...1,0	R364-020	
						0,2...1,8	R364-02A	
						0,2...4,0	R364-02B	
						0,3...9,0	R364-02C	
						0,5... 11	R364-02D	



Druckregler aus Aluminium							Eingangsdruck max. 21 bar, rücksteuerbar	R374
35	76	12	27	450	G $\frac{1}{8}$	0,1...1,0	R374-010	
						0,2...1,8	R374-01A	
						0,2...4,0	R374-01B	
						0,3...9,0	R374-01C	
						0,5... 11	R374-01D	
35	76	12	27	450	G $\frac{1}{4}$	0,1...1,0	R374-020	
						0,2...1,8	R374-02A	
						0,2...4,0	R374-02B	
						0,3...9,0	R374-02C	
						0,5... 11	R374-02D	



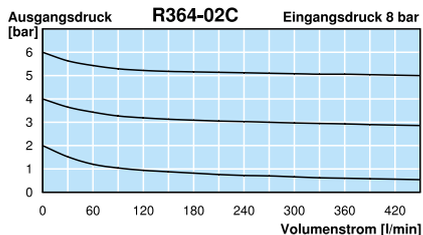
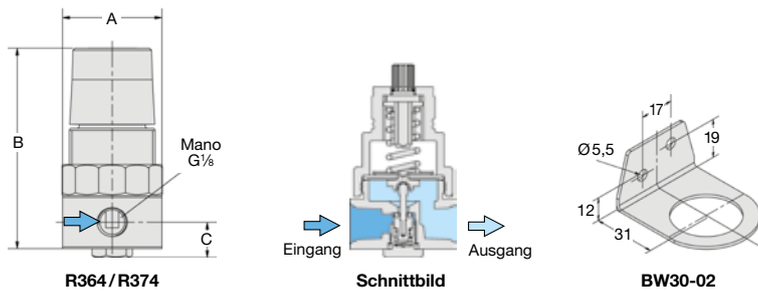
Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

nicht rücksteuerbar	ohne Sekundärentlüftung	R3.4-0..K
Verstellsicherung	Einstellung mit Inbusschlüssel, Bauhöhe 64 mm	R3.4-0..T
öl- und fettfrei	speziell gereinigt, für Sauerstoff geeignet	R3.4-0..L
FKM-Elastomere	Innenteile aus Messing	R3.4-0..X64
	Innenteile aus Edelstahl	R3.4-0..X08



Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 40 mm, 0...*2 bar, G $\frac{1}{8}$	MA4001-...*2
Befestigungswinkel	aus Stahl	BW30-02
Befestigungsmutter	aus Kunststoff	M30x1,5K
	aus Aluminium	M30x1,5A



*1 bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
*2 01 = 0...1 bar, 02 = 0...2,5 bar, 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar, 16 = 0...16 bar