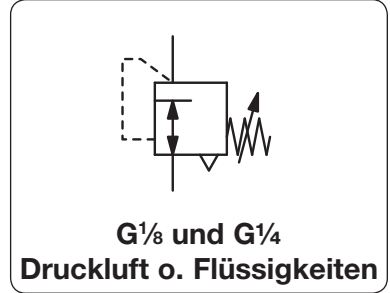


<b>Beschreibung</b>	Membran-Druckregler in kleiner Bauform.
<b>Medium</b>	Druckluft, neutrale Gase oder Flüssigkeiten
<b>Eingangsdruck</b>	max. 21 bar
<b>Einstellung</b>	mit verrastbarem Einstellknopf
<b>Rücksteuerung</b>	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar
<b>Manometeranschluss</b>	G $\frac{1}{8}$ beidseitig, Verschlusschrauben werden mitgeliefert
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 50 °C, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C 0 °C bis 80 °C, bei Federhaube aus Fiberglas oder Messing
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Messing bei R364, Aluminium bei R374 Federhaube: glasfaserverstärkter Kunststoff, wahlweise Messing oder Fiberglas 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 $\frac{1}{8}$	R364-010 R364-01A R364-01B R364-01C R364-01D
35	76	12	27	450	G $\frac{1}{4}$	R364-020 R364-02A R364-02B R364-02C R364-02D



R364-01C aus Messing

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



R374-02C aus Aluminium

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

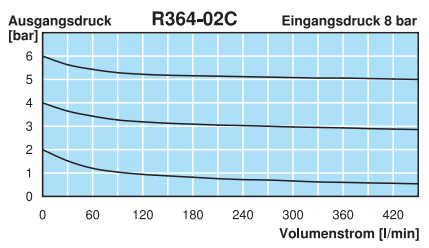
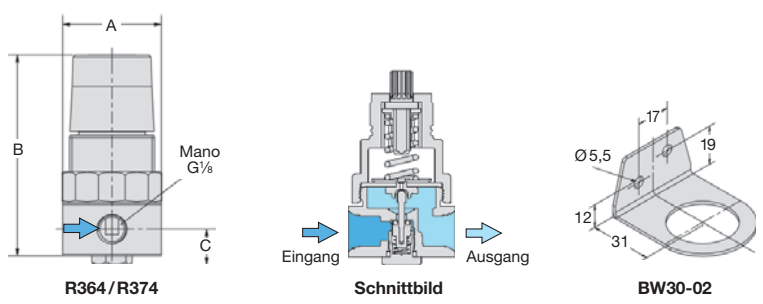
<b>NPT</b>	Anschlussgewinde	R3. 4-0 . . N
<b>nicht rücksteuerbar</b>	ohne Sekundärentlüftung	R3. 4-0 . . K
<b>Verstellsicherung</b>	Einstellung mit Inbusschlüssel, Bauhöhe 64 mm	R3. 4-0 . . T
<b>öl- und fettfrei</b>	speziell gereinigt, für Sauerstoff geeignet	R3. 4-0 . . L
<b>FKM-Elastomere</b>	Innenteile aus Messing	R3. 4-0 . . X64
	Innenteile aus Edelstahl	R3. 4-0 . . X08
<b>Membrane sensibel</b>	für präzise Regelung	R3. 4-0 . . X50
<b>Federhaube aus Messing</b>	einschließlich Messing-Einstellschraube, max. 80 °C	R3. 4-0 . . X82



R364-02CT mit Verstellsicherung R364-02CX82 komplett Messing

### Zubehör, lose beigelegt

<b>Manometer</b>	Ø 40 mm, 0...*2 bar, G $\frac{1}{8}$	MA4001-...*2
<b>Befestigungswinkel</b>	aus Stahl	BW30-02
<b>Befestigungsmutter</b>	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

Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF CAD  
www.aircom.net

Bestellbeispiel:  
R364-010