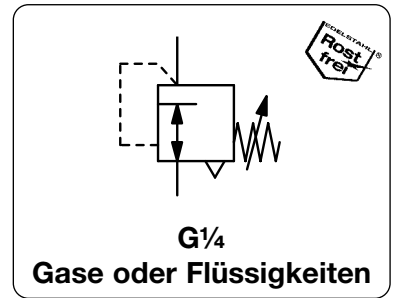


<b>Beschreibung</b>	Membran-Druckregler in kleiner Bauform
<b>Medium</b>	Druckluft, Gase oder Flüssigkeiten
<b>Eingangsdruk</b>	max. 21 bar
<b>Einstellung</b>	mit verrastbarem Einstellknopf bei R364, mit Sechskantschraube bei R354
<b>Rücksteuerung</b>	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar
<b>Manometeranschluss</b>	G $\frac{1}{4}$ beidseitig, Verschlusschrauben werden mitgeliefert
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 65 °C, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C 0 °C bis 80 °C, bei Federhaube aus Fiberglas oder Edelstahl
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Edelstahl 316 Federhaube: glasfaserverstärkter Kunststoff Edelstahl 316 bei R354, wahlweise Fiberglas bei R364 Elastomere: FKM Innentteile: Edelstahl 316



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

Druckregler aus Edelstahl			Eingangsdruk max. 21 bar	R364-S					
35	75	13	rücksteuerbar für Druckluft	0,4	27	450	G $\frac{1}{4}$	0,2 ... 1,8 0,2 ... 4,0 0,3 ... 9,0	<b>R364-02AS</b> <b>R364-02BS</b> <b>R364-02CS</b>
35	75	13	nicht rücksteuerb. für Flüssigkeiten	0,4	0,4	6	G $\frac{1}{4}$	0,2 ... 1,8 0,2 ... 4,0 0,3 ... 9,0	<b>R364-02ASK</b> <b>R364-02BSK</b> <b>R364-02CSK</b>

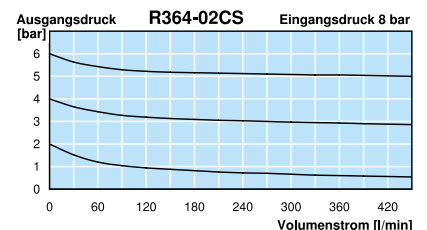
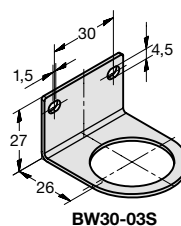
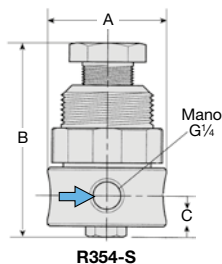
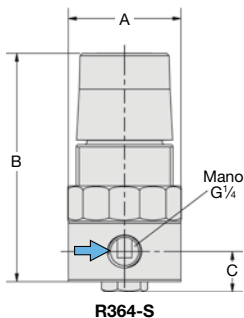
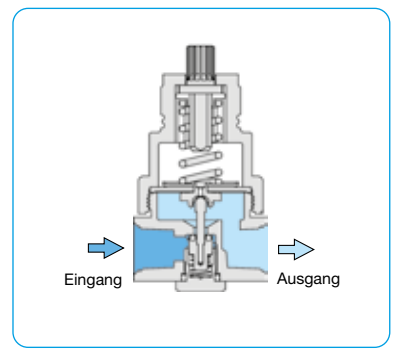
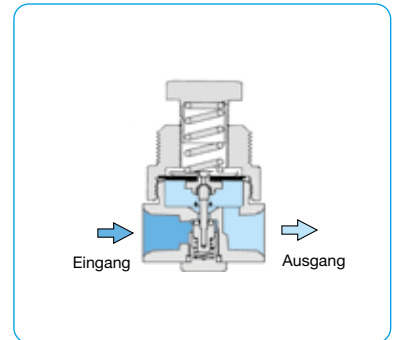


### Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

<b>NPT</b>	Anschlussgewinde	R... -0... N
<b>öl- und fettfrei</b>	speziell gereinigt	R3.4-0... L
<b>Federhaube aus Edelstahl</b>	einschließlich Edelstahl-Einstellschraube, B= 60 mm	R354-02...

### Zubehör, lose beigelegt

<b>Manometer</b>	Ø 40 mm, 0... *2 bar, G $\frac{1}{4}$	<b>MS4002-..*2</b>
<b>Befestigungswinkel</b>		<b>BW30-03S</b>
<b>Bef.-Mutter</b>	aus Edelstahl	<b>M30x1,5S</b>
<b>Bef.-Mutter</b>	aus Kunststoff	<b>M30x1,5K</b>



\*1 bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall  
\*2 02 = 0...2,5 bar, 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar, 16 = 0...16 bar, 25 = 0...25 bar

**Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte**

PDF CAD  
www.aircom.net

**Bestellbeispiel:**  
**R364-02AS**