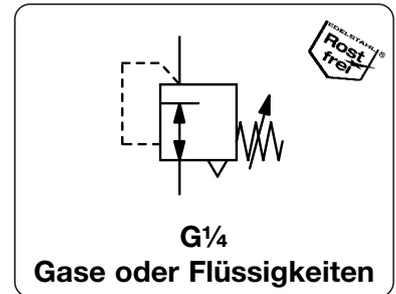


Beschreibung	Membran-Druckregler in kleiner Bauform
Medium	Druckluft, Gase oder Flüssigkeiten
Eingangsdruck	max. 21 bar
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf bei R364, mit Sechskantschraube bei R354
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar
Manometeranschluss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



Abmessungen	Beschreibung	Kv-	Volumen-	Anschluss-	Druck-	Bestell-
A B C		Wert	strom	gewinde	Regelbereich	Nummer
mm mm mm		(m ³ /h)	m ³ /h*1 l/min*1	G	bar	

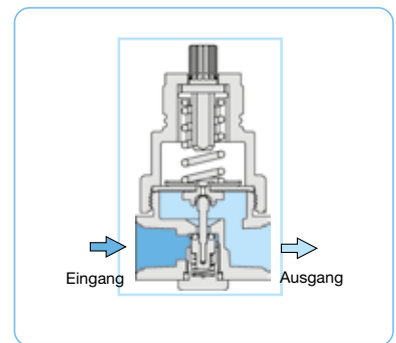
Druckregler aus Edelstahl			Eingangsdruck max. 21 bar	R364-S			
35	75	13	rücksteuerbar für Druckluft	0,4	27 450	G $\frac{1}{4}$ 0,2 ... 1,8 0,2 ... 4,0 0,3 ... 9,0	R364-02AS R364-02BS R364-02CS
35	75	13	nicht rücksteuerb. für Flüssigkeiten	0,4	0,4 6	G $\frac{1}{4}$ 0,2 ... 1,8 0,2 ... 4,0 0,3 ... 9,0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



R364-S

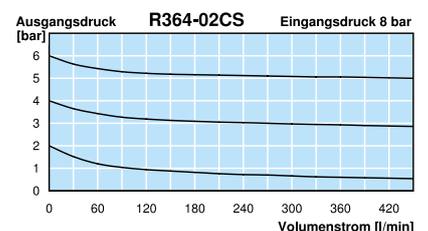
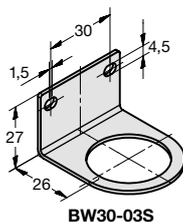
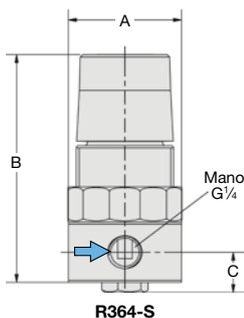
Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

öl- und fettfrei	speziell gereinigt	R3.4-0...L
------------------	--------------------	------------



Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 40 mm, 0...*2 bar, G $\frac{1}{4}$	MS4002-...*2
Befestigungswinkel		BW30-03S
Bef.-Mutter	aus Edelstahl	M30x1,5S
Bef.-Mutter	aus Kunststoff	R05X51



*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

* Produktgruppe



Bestellbeispiel:
R364-02AS