Miniatur

"MINIATUR"-DRUCKREGLER

Druck-

Regelbereich

bar

Bestell-

Nummer

Α*

Miniatur

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

Einbaulage beliebig

Abmessungen

В

mm

C

mm

Α

mm

Temperaturbereich 0 °C bis 50 °C, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C

Gehäuse: Federhaube: Werkstoffe

Volumen-

strom

m3/h*1 l/min*1

Messing bei R364, Aluminium bei R374 glasfaserverstärkter Kunststoff NBR, wahlweise FKM Messing, wahlweise Edelstahl Elastomere: Innenteile:





Dru	ckre	gler au	s Mes	sing	Eingangsdruck rücksteuerbar	Eingangsdruck max. 21 bar, rücksteuerbar	
35	76	12	27	450	G1/6	0,1 1,0 0,2 1,8 0,2 4,0 0,3 9,0 0,5 11	R364-010 R364-01A R364-01B R364-01C R364-01D
35	76	12	27	450	G1⁄4	0,1 1,0 0,2 1,8 0,2 4,0 0,3 9,0 0,5 11	R364-020 R364-02A R364-02B R364-02C R364-02D

Anschluss-

gewinde

G



R364 aus Messing

						0,0	
Dru	ickre	egler aus	Alun	nimium	Eingangsdruck ma rücksteuerbar	R374	
35	76	12	27	450	G1/%	0,11,0 0,21,8 0,24,0 0,39,0 0,511	R374-010 R374-01A R374-01B R374-01C R374-01D
35	76	12	27	450	G¼	0,11,0 0,21,8 0,24,0 0,39,0 0,511	R374-020 R374-02A R374-02B R374-02C R374-02D



R374 aus Aluminium

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** R3.4-0..**L** speziell gereinigt, für Sauerstoff geeignet öl- und fettfrei **FKM-Elastomere** R3.4-0..**X64** Innenteile aus Messing Innenteile aus Edelstahl R3.4-0..**X08**



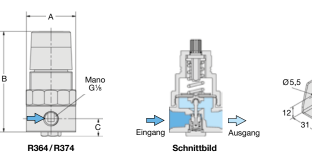
mit Verstellsicherung

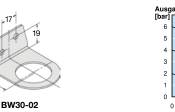
Zubehör, lose beigelegt Manometer Befestigungswinkel Befestigungsmutter

Ø 40 mm, 0 ... *2 bar, G1/8 aus Stahl aus Kunststoff aus Aluminium

MA4001-..*2 BW30-02 M30x1,5K M30x1,5A

B*





 \star1 bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall \star2 01 = 0...1 bar, 02 = 0...2,5 bar, 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar, 16 = 0...16 bar

R364-02C Eingangsdruck 8 bar nstrom [l/min]



