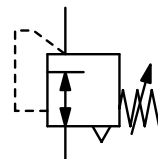


MINIATUR-PRÄZISIONSDRUCKREGLER □30 MM

R307

Miniatur
1

Beschreibung	Kleiner, leichter Membran-Druckregler aus Kunststoff mit verriegelbarem Drehknopf, ohne Eigenluftverbrauch. Wegen des geringen Gewichtes von nur 70 g und der kleinen Abmessungen ist der Regler hervorragend für tragbare Anlagen geeignet.
Medium	Druckluft oder neutrale Gase
Eingangsdruck	max. 10 bar
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärenlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar
Manometeranschluss	G 1/8 beidseitig, eine Verschlussschraube wird mitgeliefert
Einbaulage	beliebig
Temperaturbereich	0 °C bis 60 °C
Werkstoffe	Gehäuse: POM Elastomere: NBR Innenteile: Messing



G 1/8

Abmessungen	Volumen-	Eingangs-	Anschluss-	Druck-	Bestell-		
A mm	B mm	C mm	strom l/min*1	druck max. bar	gewinde G	Regelbereich bar	Nummer

Miniatur-Druckregler

Eingangsdruck max. 10 bar,
rücksteuerbar, ohne Eigenluftverbrauch

R307

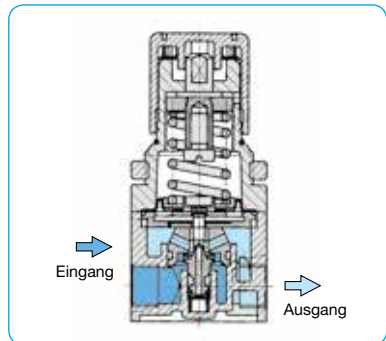
30	64	8	360	10	G 1/8	0,2 ... 2,5	R307-01B
						0,2 ... 3,5	R307-01C
						0,2 ... 8,0	R307-01D



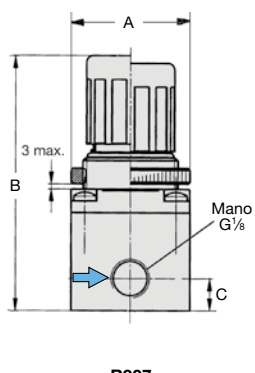
R307

Zubehör, lose beigelegt

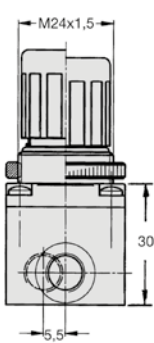
Manometer	Ø 23 mm, 0...*2 bar, G 1/8	MA2301-.. *2
Befestigungsmutter	aus Messing	M24x1,5M



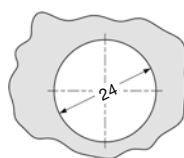
Schnittbild



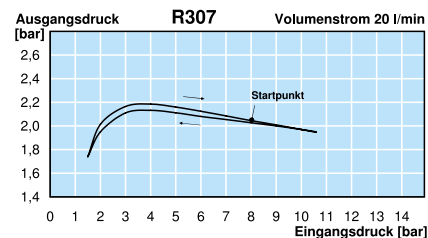
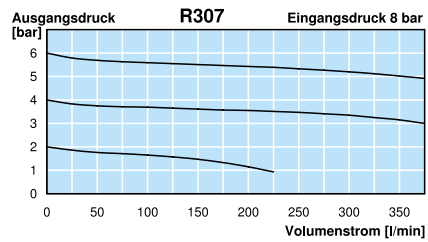
R307



R307



Schaltfalausschnitt



*1 bei 8 bar Eingangsdruck, 4 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
*2 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar

Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF **CAD**
www.aircom.net

