DRUCKREGLER AUS MESSING, BIS 60 BAR EINGANGSDRUCK

Beschreibung Robuster Kolben-Druckregler komplett aus Messing für Eingangsdrücke bis 60 bar

Medium Druckluft, neutrale Gase oder Flüssigkeiten Eingangsdruck max. 60 bar, bei Flüssigkeiten $\Delta p_{\text{max.}} = 25$ bar

Einstellung mit Handrad, Knebel oder Stellschraube, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung

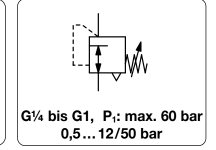
Rücksteuerung rücksteuerbar (Sekundärentlüftung) standardmäßig, wahlweise nicht rücksteuerbar

Manometeranschluss $G\!\!\!\!/\!\!\!/_{\!\!4}$ beidseitig, 1 Verschlussschraube wird mitgeliefert

Einbaulage beliebig Eingangsfilter Edelstahl, 500 µm

-10 °C bis 90 °C Temperaturbereich

Messing bei G¼, Aluminium eloxiert bei G1 Messing Gehäuse: Messing Elastomere: NBR Werkstoffe Zwischenring:



1	Abmessungen		Ein-	K _ν -	Volumen-		Anschluss-	Druck-	Bestell-		
	Α	В	С	stellung	Wert	str	om	gewinde	Regelbereich	Nummer	B*
	mm	mm	mm	mit	(m^3/h)	m³/h*1	I/min*1	G	bar		

Dru	ıckre	gler	aus Mes	sing			ax. 60 bar, für hne Manomete		R286
72	164	31	Handrad 6-Kant	1,3	120	2000	G1⁄4	0,5 12 1,0 20 2,0 35 3,0 50	R286-02C R286-02E R286-02F R286-02G
72	164	31	Handrad 6-Kant	1,6	150	2500	G¾	0,512 1,020 2,035 3,050	R286-03C R286-03E R286-03F R286-03G
72	156	35	Handrad 6-Kant	2,3	216	3500	G½	0,5 12 1,0 20 2,0 35 3,0 50	R286-04C R286-04E R286-04F R286-04G
118	257	51	Knebel 6-Kant	3,2	300	5000	G1	0,5 12 1,0 20 2,0 35 3,0 50	R286-08C R286-08E R286-08F R286-08G



R286-02C/E

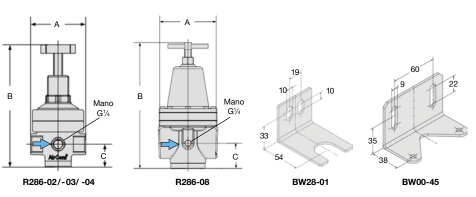
Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

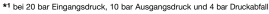
nicht rücksteuerbar ohne Sekundärentlüftung, für Flüssigkeiten R286-0..K

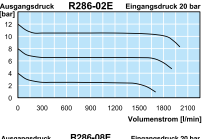


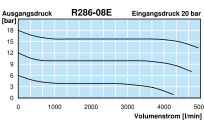
Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 50 mm,	010 bar, G¼	für G¼ bis G½	MA5002- 10
		025 bar, G1/4	für G¼ bis G½	MA5002-25
		060 bar, G1/4	für G¼ bis G½	MA5002-60
	Ø 63 mm,	016 bar, G1/4	für G1	MA6302-16
		025 bar, G1/4	für G1	MA6302-25
		060 bar, G1/4	für G1	MA6302-60
Befestigungswinkel	aus Stahl, E	für G¼ bis G½	BW28-01	
BefMutter	aus Messin	g	für G¼ bis G½	M28x1,5M
Befestigungswinkel	aus Stahl, N	Nontage an der Federhaube	für G1	BW00-45









PDF CAD www.aircom.net



* Produktgruppe