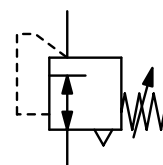


PRÄZISIONSDRUCKREGLER OHNE EIGENLUFTVERBRAUCH, BIS 16 BAR AUSGANGSDRUCK R217

Beschreibung	Membran-Druckregler mit guter Regelgenauigkeit bei unterschiedlichem Volumenstrom.		
Medium	Druckluft oder neutrale Gase		
Eingangsdruck	max. 16 bar		
Genauigkeit	Ansprechempfindlichkeit: < 350 mbar		
Eigenluftverbrauch	Der Druckregler hat keinen Eigenluftverbrauch.		
Einstellung	mit Handrad, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung, für Schalttafeleinbau		
Rücksteuerung	rücksteuerbar		
Manometeranschluss	G¼ beidseitig, eine Verschlusschraube wird mitgeliefert		
Einbaulage	beliebig		
Temperaturbereich	0 °C bis 80 °C		
Werkstoffe	Gehäuse: Zinkdruckguss	O-Ring: NBR	
	Federhaube: Zinkdruckguss	Bodenschraube: POM	
	Membrane: FKM		



**G¼, bis 16 bar
600 l/min**

Abmessungen	K _v -Wert	Volumenstrom	Anschlussgewinde	Druck-Regelbereich	Bestell-Nummer
A B C	Wert	m³/h*1 l/min*1	G	bar	
mm mm mm	(m³/h)				

Präzisionsdruckregler	Eingangsdruck max. 16 bar, rücksteuerbar, ohne Eigenluftverbrauch	R217
82 148 20 0,3 36 600 G¼	0,01 ... 0,5	R217-020
	0,01 ... 1	R217-02A
	0,20 ... 3	R217-02B
	0,40 ... 6	R217-02C
	0,50 ... 10	R217-02D
	0,70 ... 16	R217-02E



R217

Präzis.



5

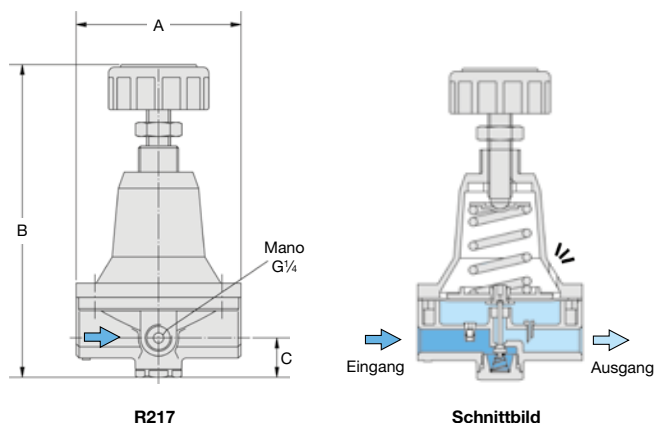
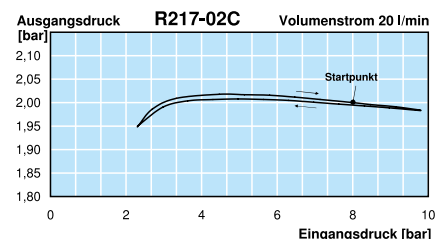
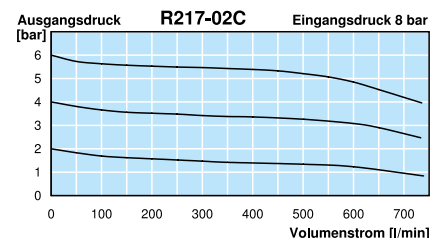
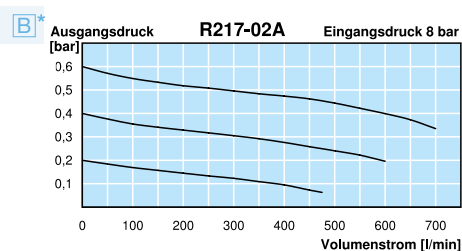
Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

öl- und fettfrei speziell gereinigt R217-0...L

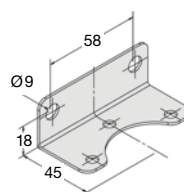
Zubehör, lose beigelegt

Manometer Ø 63 mm, 0...*2 bar, G¼
Befestigungswinkel aus Stahl

MA6302-...*2
BW00-36



Schalttafel-ausschnitt



BW00-36

*1 bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
*2 01 = 0...1 bar, 04 = 0...4 bar, 06 = 0...6 bar, 10 = 0...10 bar, 16 = 0...16 bar

Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF CAD
www.aircom.net

* Produktgruppe



Bestellbeispiel:
R217-02A