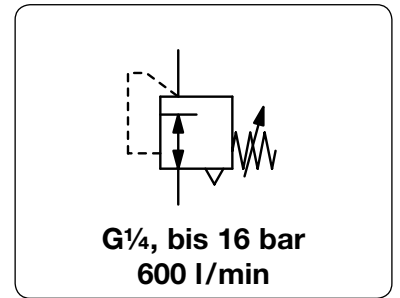


PRÄZISIONSDRUCKREGLER OHNE EIGENLUFTVERBRAUCH, BIS 16 BAR AUSGANGSDRUCK R217

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	G $\frac{1}{4}$ 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		



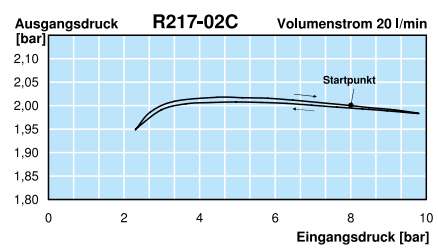
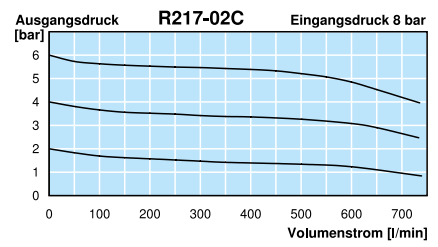
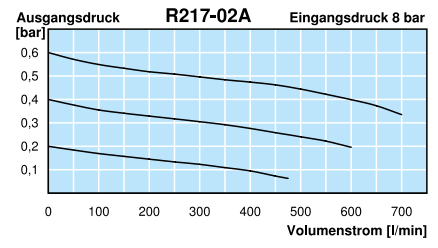
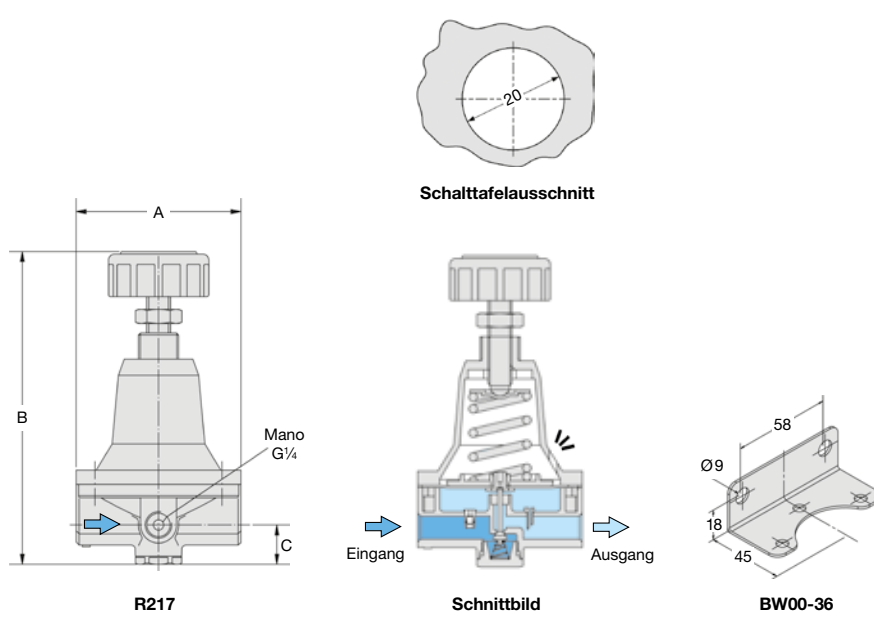
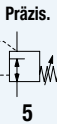
Abmessungen			K _v -Wert	Volumenstrom	Anschlussgewinde	Druckregelbereich	Bestellnummer
A	B	C					
mm	mm	mm	(m ³ /h)	m ³ /h*1 l/min*1	G	bar	

Präzisionsdruckregler							Eingangsdruck max. 16 bar, rücksteuerbar, ohne Eigenluftverbrauch		R217
82	148	20	0,3	36	600	G $\frac{1}{4}$	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



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, G $\frac{1}{4}$ MA6302-...*2
 Befestigungswinkel aus Stahl 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