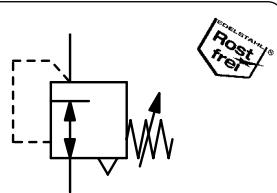


DRUCKREGLER AUS EDELSTAHL

R10-S

Beschreibung	Membran-Druckregler in kleiner Bauform
Medium	Druckluft, Gase oder Flüssigkeiten
Eingangsdruck	max. 21 bar
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundäriventilung), wahlweise nicht rücksteuerbar
Manometeranschluss	G1/4 beidseitig, Verschlusschrauben werden mitgeliefert
Einbaulage	beliebig
Temperaturbereich	0 °C bis 65 °C, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C 0 °C bis 80 °C, bei Federhaube aus Fiberglas oder Edelstahl
Werkstoffe	Gehäuse: Edelstahl 316 Federhaube: glasfaserverstärkter Kunststoff Elastomere: FKM Innenteile: Edelstahl 316



G1/2
Gase oder Flüssigkeiten

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

Druckregler aus Edelstahl							
Eingangsdruck max. 21 bar							
A	B	C					
60	124	35	rücksteuerbar für Druckluft	2,6	180	3000	G1/2
							0,2...4,0
							0,3...9,0
							0,5... 17
60	124	35	nicht rücksteuerb. für Flüssigkeiten	2,6	2,6	43	G1/2
							0,2...4,0
							0,3...9,0
							0,5... 17



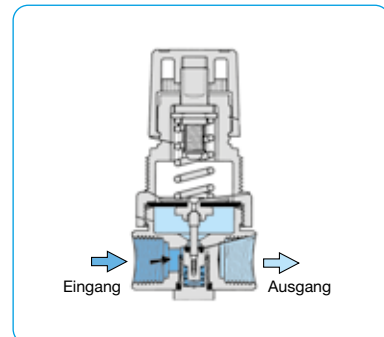
R10-S

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

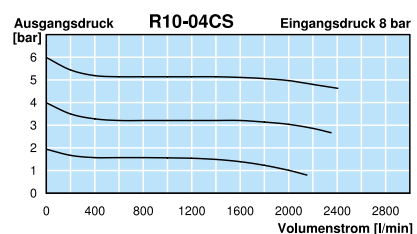
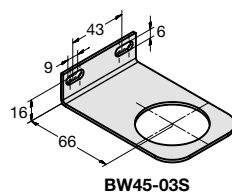
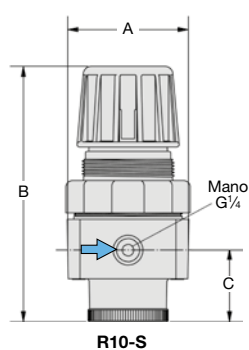
NPT	Anschlussgewinde	R1. -0...N
Federhaube aus Edelstahl	einschließlich Edelstahl-Einstellschraube, B= 154 mm	R11-04...

Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 50 mm, 0...*2 bar, G1/4	MS5002-..*2
Befestigungswinkel		BW45-03S
Bef.-Mutter		M45X1,5S



Schnittbild



*1 bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
*2 02 = 0...2,5 bar, 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar, 16 = 0...16 bar, 25 = 0...25 bar

Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
R10-04BS