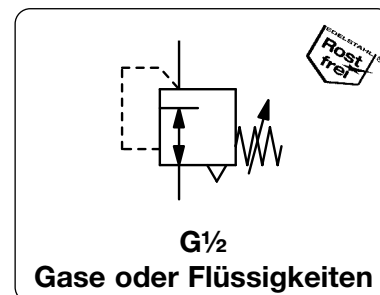


Beschreibung	Membran-Druckregler in kleiner Bauform
Medium	Druckluft, Gase oder Flüssigkeiten
Eingangsdruck	max. 21 bar
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar
Manometeranschluss	G¼ beidseitig, Verschlusschrauben werden 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 Innentteile: Edelstahl 316



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

Druckregler aus Edelstahl								Eingangsdruck max. 21 bar	R10-S
60	124	35	rücksteuerbar für Druckluft	2,6	180	3000	G½	0,2 ... 4,0	R10-04BS
								0,3 ... 9,0	R10-04CS
								0,5 ... 17	R10-04DS
60	124	35	nicht rücksteuerb. für Flüssigkeiten	2,6	2,6	43	G½	0,2 ... 4,0	R10-04BSK
								0,3 ... 9,0	R10-04CSK
								0,5 ... 17	R10-04DSK



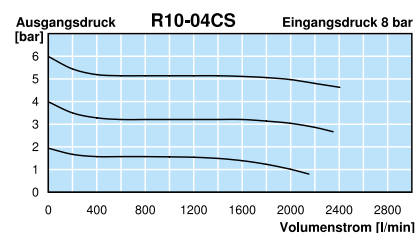
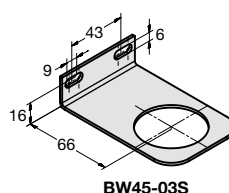
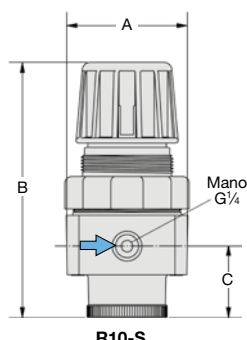
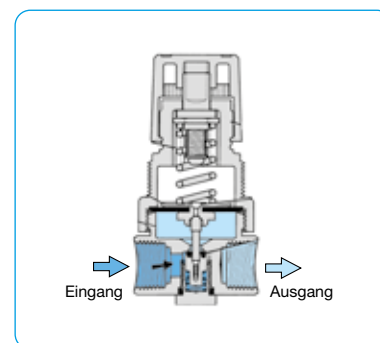
R10-S

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, G¼	MS5002-...*2
Befestigungswinkel		BW45-03S
Bef.-Mutter		M45X1,5S



*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