

Edelstahl-Druckregler

aus Edelstahl 1.4404

EDELSTAHL

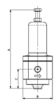
Artikel Nr. 136412

Typen Nr. DRES.G14R.05-8B.T









Beispielhafte Darstellung

Edelstahl-Druckregler mit Sekundärentlüftung (rücksteuerbar) für den Einsatz in der chemischen Industrie, Bergbau, Apparateund Sondermaschinenbau, Pneumatik, usw. Druckeinstellung mittels Sechskantschraube.

Technische Informationen

Eingangsdruck max.	60 bar
Mediumstemperatur min.	-40 °C
Mediumstemperatur max.	80 °C
Umgebungstemperatur min.	-40 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Regelbereich min.	0,5 bar
Regelbereich max.	8 bar
Gehäuse	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Dichtmaterial	PU/HNBR
Membrane	HNBR
Durchfluss	3500 l/min
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6.3$ bar und Druckabfall $\Delta_p \le 1$ bar
Gewinde	G 1/4
A	168 mm
В	62 mm
С	42 mm

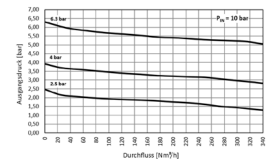
Mögliche Zeugnisarten nach DIN EN 10204 (gegen Aufpreis erhältlich): 3.1 Abnahmeprüfzeugnis Material mit Angabe der eingesetzten Charge. MOCA (1935/2004/EU) zertifizierte Geräte auf Anfrage erhältlich.



Kaufmännische Daten

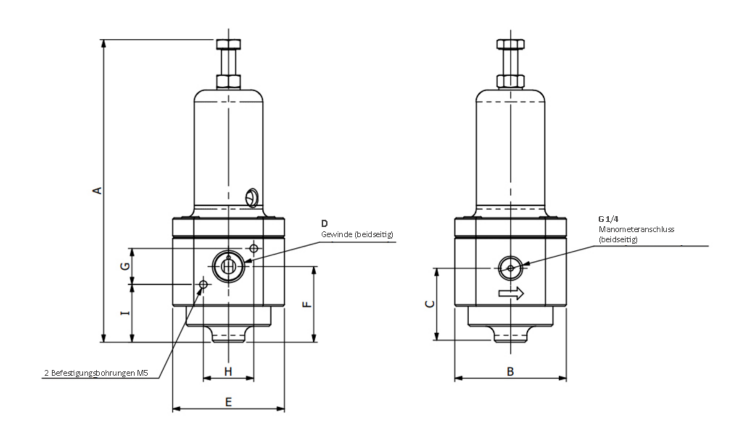
84811019
IT
37011108
37011108
41112404
Pressure regulator

Durchflussdiagramme





Abmessungen



Gewinde	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I
	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm
G 1/4	168	62	42	G 1/4	62	42	20	28	32

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Haltewinkel, für Druck-, Filterregler und Filter, G 1/4 und G 3/8	135505	HWDRFRFES.G14.G38.T

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschleißteilesatz, Druck- und Filterregler, G1/4 und G3/8	134954	VTSDRFRES.G14.G38R.T
Manometer Ø 63 mm, G 1/4 AG, 0 - 10 bar	101201	4084