

Edelstahl-Druckregler

aus Edelstahl 1.4404

EDELSTAHL

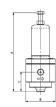
Artikel Nr. 136421

Typen Nr. DRES.G1R.1-17B.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.	1 bar
Regelbereich max.	17 bar
Gehäuse	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Dichtmaterial	PU/HNBR
Membrane	HNBR
Durchfluss	9170 l/min
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6.3$ bar und Druckabfall $\Delta_p \le 1$ bar
Gewinde	G 1
A	204 mm
В	124 mm
С	59 mm

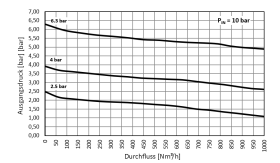
Mögliche Zeugnisarten nach DIN EN 10204 (gegen Aufpreis erhältlich): 3.1 Abnahmeprüfzeugnis Material mit Angabe der eingesetzten Charge. MOCA (1935/2004/EU) zertifizierte Geräte auf Anfrage erhältlich.



Kaufmännische Daten

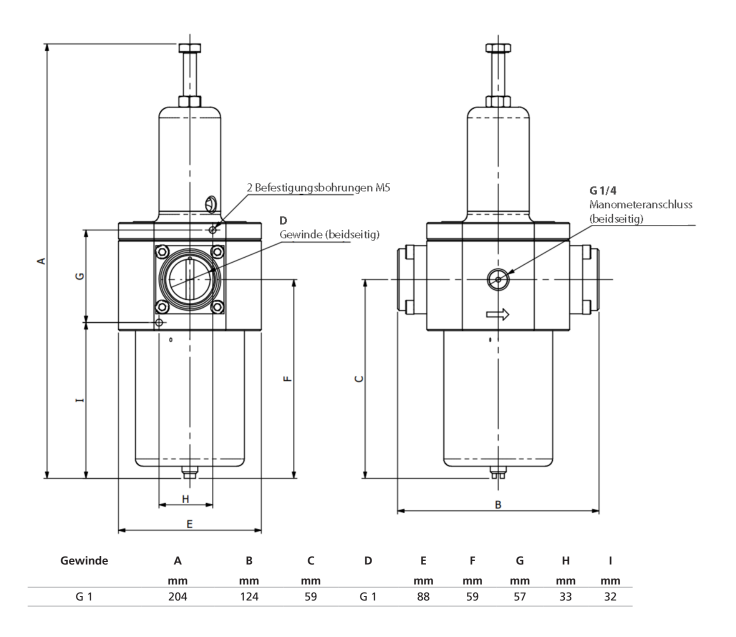
Zolltarifnummer	84811019
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	37011108
eCl@ss 9.0	37011108
UNSPSC_Code_v190501	41112404
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pressure regulator

Durchflussdiagramme





Abmessungen



Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Haltewinkel, für Druck- und Filterregler, G 1	135544	HWDRFRES.G1.T



Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschleißteilesatz, für Druck- und Filterregler, G 1	135037	VTSDRFRES.G1R.T
Manometer Ø 63 mm, G 1/4 AG, 0 - 25 bar	102511	4086