

# **Edelstahl-Druckregler**

aus Edelstahl 1.4404

**EDELSTAHL** 

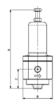
Artikel Nr. 136429

Typen Nr. DRES.G34NR.1-17B.T









Beispielhafte Darstellung

Edelstahl-Druckregler ohne Sekundärentlüftung (nicht rücksteuerbar) für den Einsatz in der chemischen Industrie, Bergbau, Apparate- und 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	5530 l/min
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6.3$ bar und Druckabfall $\Delta_p \le 1$ bar
Gewinde	G 3/4
A	179 mm
В	68 mm
С	47 mm

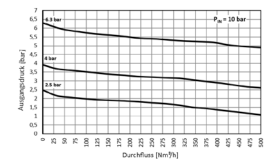
Mögliche Zeugnisarten nach DIN EN 10204 (gegen Aufpreis erhältlich): 3.1 Abnahmeprüfzeugnis Material mit Angabe der eingesetzten Charge. MOCA (1935/2004/EU) zertifizierte Geräte auf Anfrage erhältlich.



### Kaufmännische Daten

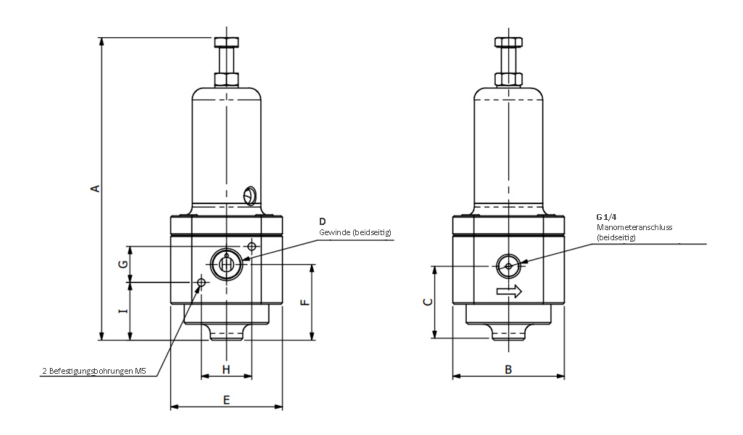
84811019
IT
37011108
37011108
41112404
Pressure regulator

# Durchflussdiagramme





# **Abmessungen**



Gewinde	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I
	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm
G 3/4	179	68	47	G 3/4	68	47	22	32	36

## Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Haltewinkel, für Druck-, Filterregler und Filter, G 1/2 und G 3/4	135520	HWDRFRFES.G12.G34.T

### **Ersatzteil**

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschleißteilesatz, für Druck- und Filterregler, G1/2, G3/4	135030	VTSDRFRES.G12.G34NR.T
Manometer Ø 63 mm, G 1/4 AG, 0 - 25 bar	102511	4086