

Edelstahl-Filterregler

aus Edelstahl 1.4404

Artikel Nr. 136584

Typen Nr. FRES.G38R.05-8B.T



Beispielhafte Darstellung

Edelstahl-Filterregler mit Sekundärentlüftung (rücksteuerbar, nicht für flüssige Medien) für den Einsatz in der chemischen Industrie, Bergbau, Apparate- und Sondermaschinenbau, Pneumatik, usw.
Druckeinstellung mittels Sechskantschraube.

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Eingangsdruck max. | 60 bar |
| Mediumtemperatur min. | -40 °C |
| Mediumtemperatur 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 |
| Kondensatablass | manueller Ablass |
| Filterfeinheit | 50 µm |
| Durchfluss | 3500 l/min |
| Durchflusswertmessung | bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6,3$ bar und Druckabfall $\Delta_p \leq 1$ bar |
| Gewinde | G 3/8 |
| A | 223,0 mm |
| B | 62,0 mm |
| C | 97,0 mm |
| D | 3/8 |
| E | 62,0 mm |
| F | 96,0 mm |
| G | 20,0 mm |
| H | 28,0 mm |
| I | 87,0 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 | 27292901 |
| eCl@ss 9.0 | 27292990 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 27131603 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Air regulators |

Abmessungen

