



ProduktHinweis

- Kompakt und kostengünstig**

Die Gasfeinfilter von Pietro Fiorentini S.p.a. eignen sich für den Einsatz in Gasdruckregelstationen für Industrie und Gewerbe. Sie schützen die Gasmengenzähler und Gasdruckregelgeräte vor gefährlichen Verschmutzungen durch Schwebeteilchen im durchfließenden Medium.

- Robuste Bauweise und kleiner Wartungsaufwand**

Die einfache aber robuste Konstruktion des Zellengasfilters sorgt für einen zuverlässigen Betrieb. Dank den gut zugänglichen Wartungskomponenten ist der Unterhalt einfach und kostengünstig. Der Gasfeinfilter mit seinem hoch effizienten Filtrationselement und der breiten Patronenoberfläche bewirkt einen hohen Abscheidungsgrad sowohl bei Staub als auch bei festen Teilchen.

Der Gasfeinfilter ist mit Innengewinde von G $\frac{1}{2}$ " bis G2" und als Flanschversion von DN25 bis DN150 lieferbar.

Merkmale

- Medien : Erdgas, Flüssiggas, Luft sowie alle nicht korrosiven Gase

Filtereinsatz : Selbstlöschende Synthetikfasern gem. DVGW-0260/1

Filtrierungsklasse : DIN 3386 (2009)

Filterung : $\leq 50 \mu\text{m}$

Betriebstemperatur : -15 bis +80 °C

Gehäuse : G-ALSi12 (Aluminium)

Zulassungen : SVGW, DVGW

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | DN | Anschlüsse | Baulänge | Eingangs- druck max. | Gehäuse | Hersteller |
|-------------|-----------------------|-----|---------------------|----------|----------------------|----------|-------------------|
| P164001082 | Gasfeinfilter 10601 | 15 | Rp $\frac{1}{2}$ " | 114 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |
| P164001083 | Gasfeinfilter 10602 | 20 | Rp $\frac{3}{4}$ " | 114 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |
| P164001079 | Gasfeinfilter 10603 | 25 | Rp1" | 114 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |
| P164001080 | Gasfeinfilter 10604 | 32 | Rp1 $\frac{1}{4}$ " | 150 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |
| P164001081 | Gasfeinfilter 10605 | 40 | Rp1 $\frac{1}{2}$ " | 150 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |
| P164001078 | Gasfeinfilter 10606 | 50 | Rp2" | 150 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |
| P164001091 | Gasfeinfilter 10603/F | 25 | PN16 | 216 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |
| P164001095 | Gasfeinfilter 10604/F | 32 | PN16 | 243 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |
| P164001084 | Gasfeinfilter 10605/F | 40 | PN16 | 269 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |
| P164001092 | Gasfeinfilter 10606/F | 50 | PN16 | 298 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |
| P164001097 | Gasfeinfilter 10607/F | 65 | PN16 | 354 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |
| P164001096 | Gasfeinfilter 10608/F | 80 | PN16 | 354 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |
| P164001087 | Gasfeinfilter 10609/F | 100 | PN16 | 354 | 10 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | DN | Anschlüsse | Baulänge | Eingangs- druck max. | Gehäuse | Hersteller |
|-------------|-----------------------|-----|------------|----------|----------------------|----------|-------------------|
| P164001000 | Gasfeinfilter 10210/F | 150 | PN16 | 474 | 2 | G-ALSi12 | Pietro Fiorentini |