



ULTRAFILTER Kerzenfiltergehäuse Serie: P-EG Edelstahl Flansch

Merkmale

- Serie:** P-EG
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Anschluss:** Flansch
- Druckstufe Artikel:** PN16
- Druckstufe Flansch:** PN16
- Norm Flanschanschluss:** EN (DIN)
- Mit Filterelement:** Nein
- PED Klassifikation:** PED 2014/68/EU Flüssigkeitsgruppe 2

Anwendung

- Reine (Druck)Luft.
- Kulinarischer Dampf.
- Sterile und/oder technische Gase.
- Horizontale Leitungen.
- Druckleitungen.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

- Filtergehäuse aus Edelstahl in 304 oder 316.
- Für geringe Druckunterschiede ausgelegt.
- Geeignet zur Montage von Kerzen der Typen P-GS, P-SM, P-SRF, P-SWM.
- Geeignet für die Kerzengrößen 03/10 bis 30/50.
- Kapazitäten bis zu 23.040 Nm³/h.
- Max. Betriebsdruck 16/12/10 bar [je nach Größe].
- Flanschanschlüsse PN10 / PN16.

Konstruktion

- Sauberer Entwurf mit minimalen Toträumen.
- Innen-Ra 0,8 um / 1,6 um EP.

Ausführung

- Deckelverschluss mittels Schraubendreher.
- Ausgestattet mit Entlüftung.

Optionen

- Flanschanschlüsse nach ASME Klasse 150.
- Anschlüsse mit BSP- oder NPT-Innengewinde oder mit Schweißanschlüssen.
- Verschiedene Maße möglich.