



LENZING Beutelfiltergehäuse Typ: 24100 Polypropylen Innengewinde (BSP)

Merkmale

Typ: 24100

Bauform: Seiteneingang / unten Ausgang

Beutelmenge: 1

Material Gehäuse: Polypropylen

Anschluss: Innengewinde (BSP)

Max. Betriebsdruck: 6 bar

PED Klassifikation: PED-SEP

Anwendung

- Flüssigkeiten.
- Horizontale Leitungen.
- Druckleitungen.

Technische Informationen

- Filtergehäuse aus Edelstahl 304, in verschiedenen Größen, für niedrige Druckunterschiede.
- Geeignet für die Montage von Filterschläuchen der Größe 1.
- Maximaler Arbeitsdruck 10 bar.
- Anschluss mit BSP-Innengewinde.
- Dichtung FPM (FKM).

Konstruktion

- Seitlicher Eintritt.
- Austritt im Boden.

Ausführung

- Verschluss des Deckels mittels Scharnierbolzen und Ringmutter.
- Serienmäßig mit Gestell
- Oberfläche glasperlengestrahlt.

Genehmigung

- PED 2014/68/EU Art. 4.3 [SEP]

Optionen

- Dichtung EPDM, NBR oder andere.
- Gehäuse mit Eintritt oben und Austritt unten.
- Gehäuse aus Edelstahl 316.
- Anschluss mit Flansch.
- Filtergehäuse geeignet für 2 bis 16 Beutel [Beutelgröße 2].
- Volumenreduzierer.
- Edelstahl-Korbsieb (Beutelgrößen 1 und 2), Perforation > 200 Mikron.
- Stützkörbe aus Edelstahl (intern für die Beutelgrößen 1 und 2, extern für die Beutelgrößen 1 bis 4).
- Interner Stützkorb mit Magnetleiste (Beutelgrößen 1 und 2).
- Befestigungsbeutel für die Beutelgrößen 1 bis 4.
- In Duplex-Ausführung.