

LENZING Beutelfiltergehäuse Typ: 24021 Edelstahl SS316 Innengewinde (BSP)



Merkmale

- Typ:** 24021
- Bauform:** Seiteneingang / unten Ausgang
- Beutelmenge:** 1
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Werkstoffqualität:** SS316
- Anschluss:** Innengewinde (BSP)
- Druckstufe Artikel:** PN10
- Max. Betriebsdruck:** 10 bar
- PED Klassifikation:** PED-SEP

Anwendung

- Flüssigkeiten.
- Horizontale Leitungen.
- Druckleitungen.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Lebensmitteln Primäre Prozesse (Kontakt mit Lebensmitteln)

Technische Informationen

- Filtergehäuse aus Edelstahl 316, 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 304.
- 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.

Geeignet für Beutelgröße	Nennweite	Artikel
1	2" [50]	17689551
2	2" [50]	17689467
3	1" [25]	17689405
4	1" [25]	17689366

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)