



LENZING Kerzenfiltergehäuse Typ: 24210 Edelstahl Innengewinde (BSPP) 7 bar

Merkmale

- Typ:** 24210
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Interne Elementverbindung:** DOE + Code 3
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Mit Filterelement:** Nein
- PED Klassifikation:** PED 2014/68/EU Flüssigkeitsgruppe 2

Anwendung

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

Technische Informationen

- Filtergehäuse aus Edelstahl 316, ausgelegt für niedrige Druckunterschiede.
- Geeignet für die Montage von Filtereinsätzen der Größe 10.
- Maximaler Arbeitsdruck 7 bar.
- Die 7-bar-Version ist für DOE- und Code 3-Filtereinsätze (O-Ringe 222 / SOE Flat) geeignet.
- Anschlüsse mit BSP-Innengewinde.
- Dichtung in EPDM.

Ausführung

- Verschluss des Deckels mittels Klemmband und Spannschloss.
- Polierte Oberfläche.
- Ausgestattet mit Ablasspfropfen.

Genehmigung

- Geeignet für PED 2014/68/EU Art. 4.3 (SEP).

Optionen

- Dichtung in FPM (FKM), NBR oder andere.
- Filtergehäuse in verschiedenen Größen.

Werkstoffqualität	Nennweite	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
SS316	1" (25)	7	17689335
SS316	1" (25)	7	17689311
SS316	1" (25)	7	17689296
SS316	1" (25)	7	17689272

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)