



LENZING Kerzenfiltergehäuse Typ: 24110 Edelstahl Innengewinde (BSPP) 7 bar

Merkmale

Typ: 24110

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 304, 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.