



LENZING Zakfilterhuis Type: 24100 Polypropyleen Binnendraad (BSP)

Kenmerken

Type: 24100

Bouwworm: Zijaansluiting / onderkant uitlaat

Aantal zakken: 1

Materiaal huis: Polypropyleen

Aansluiting: Binnendraad (BSP)

Max. werkdruk: 6 bar

PED classificatie: PED-SEP

Toepassing

- Vloeistoffen.
- Horizontale leidingen.
- Zuig- en persleidingen.

Technische informatie

- Versterkt Polypropyleen filterhuis, geschikt voor vele chemicalien.
- Geschikt voor montage van filterzak grootte 2 of 5.
- Max. werkdruk 6 bar bij 25°C / 5 bar bij 60°C.
- Aansluiting met BSP binnendraad.
- Afdichting EPDM.

Constructie

- Zijdelingse inlaat.
- Uitlaat in bodem.

Uitvoering

- Geschroefd deksel.
- Standaard voorzien van montagevoet.

Goedkeuring

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

Opties

- Afdichting FPM (FKM).
- Uitgevoerd als kaarsfilter.

Geschikt voor zakgrootte	Nom. binnendiameter	Artikel
2	2" (50)	14445757
5	2" (50)	14445759

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.