



# LENZING Boîtier du poche de filtrage Type: 24011 Acier inoxydable SS304 Bride

### Caractéristiques

**Type: 24011** 

Forme de construction: Entrée latérale / sortie par le

bas

Quantité de poche: 1

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: SS304

Raccord: Bride

Classe de pression: PN10

Classe de pression de la bride: PN10 Norme du raccordement à bride: EN (DIN) Pression de service maximum: 10 bar

Classification PED: PED-SEP

## **Application**

- Liquides.
- Conduites horizontales.
- Conduites de refoulement.
- Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires (contact avec les aliments)

#### Informations techniques

- Boîtier de filtre en acier inoxydable 304, de différentes tailles, pour les faibles différences de pression
- Adapté au montage de flexibles de filtre de taille 1.
- Pression de service maximale 10 bar.
- Avec raccordement à bride.
- Joint FPM (FKM).

#### Construction

- Entrée latérale.
- Sortie dans le sol.

#### **Exécution**

- Fermeture du couvercle au moyen de boulons de charnière et d'un écrou à œil.
- Disponible de série avec support
- Surface rayonnée en verre.

# **Approbation**

• PED 2014/68/UE art. 4.3 (SEP)

# **Options**

- Joint EPDM, NBR ou autre.
- Boîtier avec entrée en haut et sortie en bas.
- Boîtier en acier inoxydable 316.
- Raccordement avec filetage intérieur BSP.
- Boîtier de filtre adapté pour 2 à 16 sacs [taille de sac 2].
- Réducteur de volume.
- Tamis en acier inoxydable (tailles de sac 1 et 2), perforation > 200 microns.
- Paniers de support en acier inoxydable (intérieurs pour les tailles de sacs 1 et 2, extérieurs pour les tailles de sacs 1 à 4).
- Panier de support intérieur avec barre magnétique (tailles de sac 1 et 2).
- Support de fixation pour les tailles de sacs 1 à 4.
- En version duplex.

Convient pour taille du poche	Largeur nominale	Article
1	DN80	14234158
1	DN50	14234157

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Page 1/2

PR1579278045994035\_FR\_19.05.2024



# Filtres à liquide | Filtres à Poche

Convient pour taille du poche	Largeur nominale	Article
1	DN100	14234159
2	DN65	14234166
2	DN80	14234167
2	DN100	14234169
2	DN50	14234165
3	DN25	14234175
4	DN25	14234179

bs, ne sout bussell.

RRI579278045994035\_FR\_19.05.2024 Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

**ERIKS**