

## LENZING Boîtier du poche de filtrage Type: 24001 Acier inoxydable SS304 Taraudé (BSP)



### Caractéristiques

**Type:** 24001

**Forme de construction:** Entrée latérale / sortie par le bas

**Quantité de poche:** 1

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Catégorie de qualité:** SS304

**Raccord:** Taraudé (BSP)

**Classe de pression:** PN10

**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.
- Raccordement avec filetage intérieur BSP.
- 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 bride.
- 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	2" [50]	17689599
2	2" [50]	17689513
3	1" [25]	17689429
4	1" [25]	17689380

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.