



LENZING Boîtier du cartouche de filtrage Type: 24210 Acier inoxydable Taraudé (BSPP) 7 bar

Caractéristiques

Type: 24210

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Connexion de l'élément interne: DOE + Code 3

Raccord: Taraudé (BSPP)

Avec élément filtrant: Non

Classification PED: PED 2014/68/UE groupe de fluides 2

Application

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

Informations techniques

- Boîtier de filtre en acier inoxydable 316 conçu pour des différences de pression faibles.
- Adapté au montage d'éléments filtrants de taille 10.
- Pression de service maximale 7 bar.
- La version 7 bar convient aux éléments filtrants DOE et code 3 (joints toriques 222 /SOE Flat).
- Raccordements avec filetage intérieur BSP.
- Joint EPDM.

Exécution

- Fermeture du couvercle à l'aide d'un collier de serrage et d'un tendeur.
- Surface polie.
- Équipé de bouchons de vidange.

Approbation

- Conformes à la directive PED 2014/68/UE art. 4.3 [SEP].

Options

- Joint FPM (FKM), NBR ou autre.
- Boîtiers de filtre de différentes tailles.