



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.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Pression de service maximum bar	Article
SS316	1" (25)	7	17689335
SS316	1" (25)	7	17689311
SS316	1" (25)	7	17689296
SS316	1" (25)	7	17689272

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.