



ULTRAFILTER Boîtier du cartouche de filtrage Série: P-EG Acier inoxydable Taraudé (BSPP)

Caractéristiques

- Série:** P-EG
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable
- Raccord:** Taraudé (BSPP)
- Classe de pression:** PN16
- Avec élément filtrant:** Non
- Classification PED:** PED 2014/68/UE groupe de fluides 2

Application

- Air (comprimé) pur.
- Vapeur culinaire.
- Gaz stériles et/ou techniques.
- Conduites horizontales.
- Conduites de refoulement.
- Recommandé dans: Aliments et boissons

Informations techniques

- Boîtier de filtre en acier inoxydable 304 ou 316.
- Conçu pour les faibles différences de pression.
- Convient pour le montage de bougies de type P-GS, P-SM, P-SRF, P-SWM.
- Adapté aux tailles de bougie de 03/10 à 30/50.
- Capacités jusqu'à 23 040 Nm³/h.
- Pression de service maximale 16/12/10 bar (selon la taille).
- Manchons filetés BSP.

Construction

- Conception épurée avec un minimum de pertes.
- Ra interne 0,8 um/1,6 um EP.

Exécution

- Visser le couvercle à l'aide d'un tournevis.
- Équipé d'une ventilation.

Options

- Raccords avec brides conformes aux normes EN (DIN) PN16/PN10 ou ASME classe 150, avec filetage interne NPT ou avec raccords à souder.
- Plusieurs dimensions disponibles.

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.