



ULTRAFILTER Boîtier du cartouche de filtrage Série: P-EG Acier inoxydable Bride

Caractéristiques

Série: P-EG
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Raccord: Bride
Classe de pression: PN16
Classe de pression de la bride: PN16
Norme du raccordement à bride: EN (DIN)
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).
- Raccordements à brides PN10/PN16.

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

- Raccordements à brides selon ASME classe 150.
- Raccords avec filetage interne BSP ou NPT ou avec raccords à souder.
- Plusieurs dimensions disponibles.