



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.

La taille du corps	Catégorie de qualité	Largeur nominale	Pression de service maximum bar	Article
0006	SS316	1/4" [8]	16	17694454
0006	SS304	1/4" [8]	16	17695969
0009	SS316	3/8" [10]	16	17694447
0009	SS304	3/8" [10]	16	17695952
0012	SS316	1/2" [15]	16	17694430
0012	SS304	1/2" [15]	16	17695945
0018	SS316	3/4" [20]	16	17694423
0018	SS304	3/4" [20]	16	17695938
0027	SS304	1" [25]	16	17695921
0027	SS316	1" [25]	16	17694416
0036	SS304	1.1/4" [32]	16	17695914
0036	SS316	1.1/4" [32]	16	17694409
0048	SS316	1.1/2" [40]	16	17694391
0048	SS304	1.1/2" [40]	16	17695907
0072	SS304	2" [50]	16	17695899
0072	SS316	2" [50]	16	17694384
0108	SS316	2" [50]	16	17694377
0108	SS304	2" [50]	16	17695882
0144	SS316	2.1/2" [65]	16	17694360
0144	SS304	2.1/2" [65]	16	17695875

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.

La taille du corps	Catégorie de qualité	Largeur nominale	Pression de service maximum bar	Article
0192	SS304	3" (80)	16	17695868
0192	SS316	3" (80)	16	17694353
0288	SS304	3" (80)	12	17695851
0288	SS316	3" (80)	12	17694346

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.