

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	Article
		bar		
0006	SS316	1/4" (8)	16	14161197
0006	SS304	1/4" (8)	16	14161046
0009	SS316	3/8" (10)	16	14161198
0009	SS304	3/8" (10)	16	14161047
0012	SS316	1/2" (15)	16	14161199
0012	SS304	1/2" (15)	16	14161048
0018	SS316	3/4" (20)	16	14161200
0018	SS304	3/4" [20]	16	14161049
0027	SS304	1" (25)	16	14161051
0027	SS316	1" (25)	16	14161201
0036	SS304	1.1/4" (32)	16	14161052
0036	SS316	1.1/4" (32)	16	14161202
0048	SS316	1.1/2" (40)	16	14161203
0048	SS304	1.1/2" (40)	16	14161053
0072	SS304	2" (50)	16	14161054
0072	SS316	2" (50)	16	14161204
0108	SS316	2" (50)	16	14161205
0108	SS304	2" (50)	16	14161055
0144	SS316	2.1/2" (65)	16	14161206
0144	SS304	2.1/2" (65)	16	14161056

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.

Page 1/2

PR1579278044788467_FR_19.05.2024



ERIKS NV Tel: +32 3 829 28 20 E-mail: valves@eriks.be

Filtres de 'l air et gaz | Filtres pour vapeur culinaire et air stérile

La taille du corps	Catégorie de qualité	Largeur nominale	Pression de service maximum	Article
			bar	
0192	SS304	3" (80)	16	14161057
0192	SS316	3" (80)	16	14161207
0288	SS304	3" (80)	12	14161058
0288	SS316	3" (80)	12	14161208

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.

ERIKS

base 5/2 PRIS79278044788467_FR_19.05.2024