



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.

La taille du corps	Catégorie de qualité	Largeur nominale	Pression de service maximum bar	Article
0006	SS316	DN10	16	17694632
0006	SS304	DN10	16	17696140
0009	SS316	DN10	16	17694625
0009	SS304	DN10	16	17696133
0012	SS304	DN15	16	17696126
0012	SS316	DN15	16	17694618
0018	SS316	DN20	16	17694601
0018	SS304	DN20	16	17696119
0027	SS304	DN25	16	17696102
0027	SS316	DN25	16	17694593
0036	SS304	DN32	16	17696094
0036	SS316	DN32	16	17694586
0048	SS316	DN40	16	17694579
0048	SS304	DN40	16	17696087
0072	SS316	DN50	16	17694562
0072	SS304	DN50	16	17696070
0108	SS316	DN50	16	17694555
0108	SS304	DN50	16	17696063
0144	SS316	DN65	16	17694548
0144	SS304	DN65	16	17696056

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	SS316	DN80	16	17694531
0192	SS304	DN80	16	17696049
0288	SS316	DN80	12	17694524
0288	SS304	DN80	12	17696032
0432	SS316	DN100	10	17694517
0432	SS304	DN100	10	17696025
0576	SS304	DN100	10	17696018
0576	SS316	DN100	10	17694500
0768	SS304	DN150	10	17696001
0768	SS316	DN150	10	17694492
1152	SS316	DN150	10	17694485
1152	SS304	DN150	10	17695990
1536	SS304	DN200	10	17695983
1536	SS316	DN200	10	17694478
1920	SS304	DN200	10	17695976
1920	SS316	DN200	10	17694461

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.