



ULTRAFILTER Cartouche filtrante Série: P-SWM SS316

Caractéristiques

- Série:** P-SWM
- Application:** Gaz stérilisés et vapeur culinaire
- Matériau:** SS316
- Joint:** EPDM
- Absolument:** Non
- Approbations:** EC1935
- Fixation du bouchon:** Soudé

Application

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

Informations techniques

- Élément en acier inoxydable à utiliser dans le boîtier de filtre de la gamme P-EG.
- Réutilisable après nettoyage par ultrasons ou après rinçage.
- Dimensions 03/10 à 30/50.
- Plage de température de -20 à 180 °C.

Construction

- Élément plissé en acier inoxydable 316.
- Partie supérieure soudée en acier inoxydable 316.

Exécution

- Perforations de 1 à 25 microns.
- Joint standard EPM.

Approbation

- FDA/CE 1935 pour modèles de partie supérieure soudée.

Options

- Plage de température avec joint FPM (FKM) -20 à 210 °C.
- Joint en silicium, Buna N, FPM (FKM) ou Fluoraz.

Perforation du tamis µm	Construction	Taille de l'élément	Température maximale du gaz °C	Article
1	Maille métallique plissée	03/10	180	17695123
1	Maille métallique plissée	04/10	180	17695091
1	Maille métallique plissée	04/20	180	17695060
1	Maille métallique plissée	05/20	180	17695039
1	Maille métallique plissée	05/25	180	17695008
1	Maille métallique plissée	07/25	180	17694973
1	Maille métallique plissée	07/30	180	17694942
1	Maille métallique plissée	10/30	180	17694904
1	Maille métallique plissée	15/30	180	17694872
1	Maille métallique plissée	20/30	180	17694841
1	Maille métallique plissée	30/30	180	17694810
1	Maille métallique plissée	30/50	180	17694788
5	Maille métallique plissée	03/10	180	17695116
5	Maille métallique plissée	04/10	180	17695084
5	Maille métallique plissée	04/20	180	17695053
5	Maille métallique plissée	05/20	180	17695022
5	Maille métallique plissée	05/25	180	17694997
5	Maille métallique plissée	07/25	180	17694966
5	Maille métallique plissée	07/30	180	17694928
5	Maille métallique plissée	10/30	180	17694896
5	Maille métallique plissée	15/30	180	17694865
5	Maille métallique plissée	20/30	180	17694834
5	Maille métallique plissée	30/30	180	17694803

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.

Perforation du tamis µm	Construction	Taille de l'élément	Température maximale du gaz °C	Article
5	Maille métallique plissée	30/50	180	17694771
25	Maille métallique plissée	03/10	180	17695109
25	Maille métallique plissée	04/10	180	17695077
25	Maille métallique plissée	04/20	180	17695046
25	Maille métallique plissée	05/20	180	17695015
25	Maille métallique plissée	05/25	180	17694980
25	Maille métallique plissée	07/25	180	17694959
25	Maille métallique plissée	07/30	180	17694911
25	Maille métallique plissée	10/30	180	17694889
25	Maille métallique plissée	15/30	180	17694858
25	Maille métallique plissée	20/30	180	17694827
25	Maille métallique plissée	30/30	180	17694795
25	Maille métallique plissée	30/50	180	17694764

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.