



ULTRAFILTER Cartouche filtrante Série: P-GS SS316

Caractéristiques

- Série:** P-GS
Application: Gaz stérilisés et vapeur culinaire
Matériau: SS316
Joint: EPDM
Absolument: Oui
Fixation du bouchon: Encollé

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.
- Dimensions 03/10 à 30/50.
- Plage de température de la partie supérieure soudée -20 à 210 °C.
- Plage de température de la partie supérieure collée -20 à 150 °C.

Construction

- Élément fritté en acier inoxydable 316.
- Partie supérieure soudée [P-GS VE] ou collée [P-GS] en acier inoxydable 304.
- Surface de tamis disponible > 50 %.

Exécution

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

Options

- Joint en silicium, Buna N, FPM (FKM) ou Fluoraz.
- Partie supérieure soudée [P-GS VE] ou collée en acier inoxydable 304.

Perforation du tamis µm	Construction	Taille de l'élément	Température maximale du gaz °C	Article
1	Métal fritté	03/10	150	17695844
1	Métal fritté	04/10	150	17695813
1	Métal fritté	04/20	150	17695781
1	Métal fritté	05/20	150	17695750
1	Métal fritté	05/25	150	17695729
1	Métal fritté	07/25	150	17695697
1	Métal fritté	07/30	150	17695666
1	Métal fritté	10/30	150	17695635
1	Métal fritté	15/30	150	17695604
1	Métal fritté	20/30	150	17695572
1	Métal fritté	30/30	150	17695541
1	Métal fritté	30/50	150	17695510
5	Métal fritté	03/10	150	17695837
5	Métal fritté	04/10	150	17695806
5	Métal fritté	04/20	150	17695774
5	Métal fritté	05/20	150	17695743
5	Métal fritté	05/25	150	17695712
5	Métal fritté	07/25	150	17695680
5	Métal fritté	07/30	150	17695659
5	Métal fritté	10/30	150	17695628
5	Métal fritté	15/30	150	17695596
5	Métal fritté	20/30	150	17695565

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	Métal fritté	30/30	150	17695534
5	Métal fritté	30/50	150	17695503
25	Métal fritté	03/10	150	17695820
25	Métal fritté	04/10	150	17695798
25	Métal fritté	04/20	150	17695767
25	Métal fritté	05/20	150	17695736
25	Métal fritté	05/25	150	17695705
25	Métal fritté	07/25	150	17695673
25	Métal fritté	07/30	150	17695642
25	Métal fritté	10/30	150	17695611
25	Métal fritté	15/30	150	17695589
25	Métal fritté	20/30	150	17695558
25	Métal fritté	30/30	150	17695527
25	Métal fritté	30/50	150	17695495

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.