



ULTRAFILTER Boîtier du cartouche de filtrage Série: PF-EG Acier inoxydable Tri-clamp DIN 32676

Caractéristiques

- Série:** PF-EG
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable
- Rugosité de surface à l'intérieur:** Ra 0.8 µm électro poli
- Connexion de l'élément interne:** Code 7
- Raccord:** Tri-clamp DIN 32676
- Classe de pression:** PN16
- Avec élément filtrant:** Non

Application

- Liquides.
- Conduites horizontales.
- Conduites d'aspiration et de refoulement.
- Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires [contact avec les aliments]

Informations techniques

- Corps de filtre en acier inoxydable 316, décapé et passivé.
- Intérieur et extérieur polis [EP] Ra 0,8 µm.
- Convient pour le montage d'une ou plusieurs bougies filtrantes de taille 5"/10"/20"/30"/40".
- Pression de service maximale 8 bar.
- Raccord d'élément conformément au code 7.
- Connecteurs à trois bornes selon DIN32676.
- Joint EPM.

Exécution

- Fermeture du couvercle à l'aide d'un collier de serrage et d'un tendeur.
- Équipé de vis de vidange et de purge.

Approbation

- Conformes à la directive PED 2014/68/UE art. 4.3 [SEP].
- EC1935.

Options

- Corps de filtre en différentes dimensions et versions.
- Différents raccords d'éléments.
- Différents joints.

Type	Flow rate table			
	Flow rate l/min	Connection DN	Weight without element kg	Size Code 7
0012	12	DN25	4	5/3
0025	25	DN25	5	10/3
0050	50	DN25	6	20/3
0075	75	DN25	7	30/3
0080	75	DN40	11	10/3
0150	150	DN40	14	20/3
0225	225	DN40	17	30/3
0250	250	DN50	29	20/3
0375	375	DN50	32	30/3
0450	450	DN65	45	20/3
0675	675	DN65	50	30/3

*Flow rate is based on water and filter cartridge type PF-PP

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.