



AXIUM Filtre à panier de l'hygiène Type: 1677 Acier inoxydable SS316 Angle A souder bout à bout

Caractéristiques

Type: 1677

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Angle

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: SS316

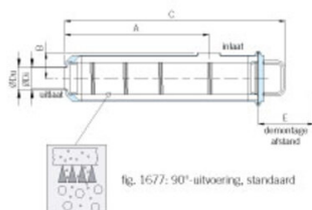
Raccord: A souder bout à bout

Application

- Industrie, chimie, pharmacie, biotechnologie, cosmétique, industrie alimentaire, des boissons et laitière où le nettoyage CIP/SIP est effectué
- Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires (contact avec les aliments)

Informations techniques

- Filtre hygiénique standard en acier inoxydable avec élément filtrant à fente amovible



Largeur nominale	Classe de pression	Avec élément filtrant	Perforation	Matériau d'élément filtrant	Article
1.1/2" (40)	PN10	Oui	250 µm	Acier inoxydable	12717965
2" (50)	PN10	Oui	1 mm	Acier inoxydable	12154934
2" (50)	PN10		5 mm	Acier inoxydable	12363022
2" (50)	PN10		250 µm	Acier inoxydable	12477916
2" (50)	PN10	Oui	250 µm	Acier inoxydable	12717966
2" (50)	PN10		300 µm	Acier inoxydable	12477915
3" (80)	PN10		250 µm	Acier inoxydable	12346014
3" (80)	PN10	Oui	250 µm	Acier inoxydable	12717967
3" (80)	PN10		250 µm	Acier inoxydable	11926060
4" (100)	PN10		1 mm	Acier inoxydable	12477881

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.