



AXIUM Filtre à panier de l'hygiène Type: 1679 Acier inoxydable SS316 Angle A souder bout à bout

Caractéristiques

Type: 1679

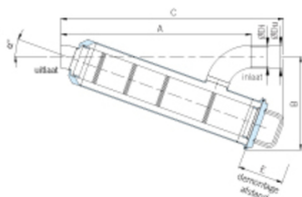
Norme: EN (DIN)

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	11906455
1.1/2" (40)	PN10	Oui	250 µm	Acier inoxydable	12717983
2" (50)	PN10	Oui	250 µm	Acier inoxydable	12717984
2" (50)	PN10	Oui	500 µm	Acier inoxydable	11958304
3" (80)	PN10	Oui	250 µm	Acier inoxydable	12717985

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.