

## AXIUM Hygiëne enkelfilter Type: 1678 Roestvaststaal (RVS) SS316 Stomplas



### Kenmerken

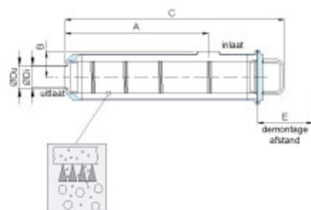
**Type:** 1678

**Norm:** EN (DIN)

**Materiaal huis:** Roestvaststaal (RVS)

**Kwaliteitsklasse:** SS316

**Aansluiting:** Stomplas



### Toepassing

- Industriële, chemische, farmaceutische, biotechnologische, cosmetische, voedingsmiddelen, dranken en zuivel industrie waarbij CIP/SIP wordt gereinigd.
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen, Voeding primaire processen (contact met voeding)

### Technische informatie

- Roestvaststalen hygiënisch standaard filter met uitneembaar spleetbuis filterelement.

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Met filterelement	Perforatie	Stromingsrichting	Materiaal filterelement	Artikel
1.1/2" (40)	PN10	Ja	250 µm	Horizontaal	Roestvaststaal (RVS)	12717974
2" (50)	PN10		1 mm	Horizontaal	Roestvaststaal (RVS)	11959744
2" (50)	PN10		1 mm	Horizontaal	Roestvaststaal (RVS)	12112081
2" (50)	PN10		3 mm	Horizontaal	Roestvaststaal (RVS)	12155760
2" (50)	PN10		100 µm	Horizontaal	Roestvaststaal (RVS)	11959743
2" (50)	PN10	Ja	250 µm	Horizontaal	Roestvaststaal (RVS)	12717975
2" (50)	PN10		500 µm	Horizontaal	Roestvaststaal (RVS)	12086325
3" (80)	PN10		1 mm	Horizontaal	Roestvaststaal (RVS)	12243960
3" (80)	PN10	Ja	250 µm	Horizontaal	Roestvaststaal (RVS)	12717976

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.