



## ULTRAFILTER Filterkaars Serie: P-GS VE SS316

### Kenmerken

- Serie:** P-GS VE  
**Toepassing:** Gesteriliseerde gasen en culinaire stoom  
**Materiaal:** SS316  
**Afdichtingen:** EPDM  
**Absoluut:** Ja  
**Goedkeuringen:** EC1935  
**Bevestiging kap:** Gelast

### Toepassing

- Schone (pers)lucht.
- Culinaire stoom.
- Steriele en/of technische gasen.
- Vloeistoffen.
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

### Technische informatie

- Roestvaststaal element voor gebruik in filterhuis serie P-EG.
- Herbruikbaar door middel van ultrasone reiniging.
- Afmeting 03/10 t/m 30/50.
- Temperatuurbereik gelaste kap -20 tot 210 °C.
- Temperatuurbereik gelijmde kap -20 tot 150 °C.

### Constructie

- Gesinterd element uit roestvaststaal 316.
- Gelaste (P-GS VE) kap uit roestvaststaal 304.
- Vrij zeefoppervlak > 50%.

### Uitvoering

- Perforaties van 1 tot 25 micron.
- Standaard afdichting EPM.

### Goedkeuring

- FDA / EC1935 voor uitvoering gelaste kap.

### Opties

- Afdichting Silicon, Buna N, FPM (FKM) of Fluoraz.
- Gelijmde (P-GS) kap uit roestvaststaal 304.

Perforatie filterelement µm	Constructie	Elementgrootte	Maximale gas temperatuur °C	Artikel
1	Sintermetaal	03/10	210	14161095
1	Sintermetaal	04/10	210	14161098
1	Sintermetaal	04/20	210	14161101
1	Sintermetaal	05/20	210	14161104
1	Sintermetaal	05/25	210	14161107
1	Sintermetaal	07/25	210	14161110
1	Sintermetaal	07/30	210	14161113
1	Sintermetaal	10/30	210	14161116
1	Sintermetaal	15/30	210	14161119
1	Sintermetaal	20/30	210	14161122
1	Sintermetaal	30/30	210	14161125
1	Sintermetaal	30/50	210	14161128
5	Sintermetaal	03/10	210	14161096
5	Sintermetaal	04/10	210	14161099
5	Sintermetaal	04/20	210	14161102
5	Sintermetaal	05/20	210	14161105
5	Sintermetaal	05/25	210	14161108
5	Sintermetaal	07/25	210	14161111
5	Sintermetaal	07/30	210	14161114
5	Sintermetaal	10/30	210	14161117
5	Sintermetaal	15/30	210	14161120
5	Sintermetaal	20/30	210	14161123
5	Sintermetaal	30/30	210	14161126

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.

Perforatie filterelement µm	Constructie	Elementgrootte	Maximale gas temperatuur °C	Artikel
5	Sintermetaal	30/50	210	14161129
25	Sintermetaal	03/10	210	14161097
25	Sintermetaal	04/10	210	14161100
25	Sintermetaal	04/20	210	14161103
25	Sintermetaal	05/20	210	14161106
25	Sintermetaal	05/25	210	14161109
25	Sintermetaal	07/25	210	14161112
25	Sintermetaal	07/30	210	14161115
25	Sintermetaal	10/30	210	14161118
25	Sintermetaal	15/30	210	14161121
25	Sintermetaal	20/30	210	14161124
25	Sintermetaal	30/30	210	14161127
25	Sintermetaal	30/50	210	14161130

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.