



## ULTRAFILTER Filterkaars Serie: P-SWM SS316

### Kenmerken

**Serie:** P-SWM

**Toepassing:** Gesteriliseerde gasen en culinaire stoom

**Materiaal:** SS316

**Afdichtingen:** EPDM

**Absoluut:** Nee

**Goedkeuringen:** EC1935

**Bevestiging kap:** Gelast

### Toepassing

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

### Technische informatie

- Roestvaststaal element voor gebruik in filterhuis serie P-EG.
- Herbruikbaar door middel van ultrasone reiniging of terugspoeling.
- Afmeting 03/10 t/m 30/50.
- Temperatuurbereik -20 tot 180 °C.

### Constructie

- Geplisseerd element uit roestvaststaal 316.
- Gelaste kap uit roestvaststaal 316.

### Uitvoering

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

### Goedkeuring

- FDA / EC1935 voor uitvoering gelaste kap.

### Opties

- Temperatuurbereik met FPM (FKM) afdichting -20 tot 210 °C.
- Afdichting Silicon, Buna N, FPM (FKM) of Fluoraz.

Perforatie filterelement µm	Constructie	Elementgrootte	Maximale gas temperatuur °C	Artikel
1	Metaalgaas geplisseerd	03/10	180	14161131
1	Metaalgaas geplisseerd	04/10	180	14161134
1	Metaalgaas geplisseerd	04/20	180	14161137
1	Metaalgaas geplisseerd	05/20	180	14161140
1	Metaalgaas geplisseerd	05/25	180	14161143
1	Metaalgaas geplisseerd	07/25	180	14161146
1	Metaalgaas geplisseerd	07/30	180	14161149
1	Metaalgaas geplisseerd	10/30	180	14161152
1	Metaalgaas geplisseerd	15/30	180	14161155
1	Metaalgaas geplisseerd	20/30	180	14161158
1	Metaalgaas geplisseerd	30/30	180	14161161
1	Metaalgaas geplisseerd	30/50	180	14161164
5	Metaalgaas geplisseerd	03/10	180	14161132
5	Metaalgaas geplisseerd	04/10	180	14161135
5	Metaalgaas geplisseerd	04/20	180	14161138
5	Metaalgaas geplisseerd	05/20	180	14161141
5	Metaalgaas geplisseerd	05/25	180	14161144
5	Metaalgaas geplisseerd	07/25	180	14161147
5	Metaalgaas geplisseerd	07/30	180	14161150
5	Metaalgaas geplisseerd	10/30	180	14161153
5	Metaalgaas geplisseerd	15/30	180	14161156
5	Metaalgaas geplisseerd	20/30	180	14161159
5	Metaalgaas geplisseerd	30/30	180	14161162

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	Metaalgaas geplisseerd	30/50	180	14161165
25	Metaalgaas geplisseerd	03/10	180	14161133
25	Metaalgaas geplisseerd	04/10	180	14161136
25	Metaalgaas geplisseerd	04/20	180	14161139
25	Metaalgaas geplisseerd	05/20	180	14161142
25	Metaalgaas geplisseerd	05/25	180	14161145
25	Metaalgaas geplisseerd	07/25	180	14161148
25	Metaalgaas geplisseerd	07/30	180	14161151
25	Metaalgaas geplisseerd	10/30	180	14161154
25	Metaalgaas geplisseerd	15/30	180	14161157
25	Metaalgaas geplisseerd	20/30	180	14161160
25	Metaalgaas geplisseerd	30/30	180	14161163
25	Metaalgaas geplisseerd	30/50	180	14161166

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.