



ULTRAFILTER Filterkerze Serie: P-SWM SS316

Merkmale

- Serie:** P-SWM
- Anwendung:** Sterilisierte Gase und kulinarischer Dampf
- Material:** SS316
- Dichtungen:** EPDM
- Absolut:** Nein
- Zulassungen:** EC1935
- Befestigung der Kappe:** Geschweisst

Anwendung

- Reine (Druck)Luft.
- Kulinarischer Dampf.
- Sterile und/oder technische Gase.
- Flüssigkeiten.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

- Edelstahllement für den Einsatz im Filtergehäuse der Serie P-EG.
- Wiederverwendbar durch Ultraschallreinigung oder Rückspülung.
- Maße 03/10 bis 30/50.
- Temperaturbereich von -20 bis 180 °C.

Konstruktion

- Plissee-Element aus Edelstahl 316.
- Geschweißtes Oberteil aus Edelstahl 316.

Ausführung

- Perforationen von 1 bis 25 Mikron.
- Standarddichtung EPM.

Genehmigung

- FDA / EC1935 für geschweißte Oberteilmodelle.

Optionen

- Temperaturbereich mit FPM (FKM)-Dichtung -20 bis 210 °C.
- Dichtung Silizium, Buna N, FPM (FKM) oder Fluoraz.

Maschenweite Filterelement µm	Konstruktion	Elementgröße	Maximum Gastemperatur °C	Artikel
1	Metall Gittergewebe plissiert	03/10	180	17695123
1	Metall Gittergewebe plissiert	04/10	180	17695091
1	Metall Gittergewebe plissiert	04/20	180	17695060
1	Metall Gittergewebe plissiert	05/20	180	17695039
1	Metall Gittergewebe plissiert	05/25	180	17695008
1	Metall Gittergewebe plissiert	07/25	180	17694973
1	Metall Gittergewebe plissiert	07/30	180	17694942
1	Metall Gittergewebe plissiert	10/30	180	17694904
1	Metall Gittergewebe plissiert	15/30	180	17694872
1	Metall Gittergewebe plissiert	20/30	180	17694841
1	Metall Gittergewebe plissiert	30/30	180	17694810
1	Metall Gittergewebe plissiert	30/50	180	17694788
5	Metall Gittergewebe plissiert	03/10	180	17695116
5	Metall Gittergewebe plissiert	04/10	180	17695084
5	Metall Gittergewebe plissiert	04/20	180	17695053
5	Metall Gittergewebe plissiert	05/20	180	17695022
5	Metall Gittergewebe plissiert	05/25	180	17694997
5	Metall Gittergewebe plissiert	07/25	180	17694966
5	Metall Gittergewebe plissiert	07/30	180	17694928
5	Metall Gittergewebe plissiert	10/30	180	17694896
5	Metall Gittergewebe plissiert	15/30	180	17694865
5	Metall Gittergewebe plissiert	20/30	180	17694834
5	Metall Gittergewebe plissiert	30/30	180	17694803

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Maschenweite Filterelement µm	Konstruktion	Elementgröße	Maximum Gastemperatur °C	Artikel
5	Metall Gittergewebe plissiert	30/50	180	17694771
25	Metall Gittergewebe plissiert	03/10	180	17695109
25	Metall Gittergewebe plissiert	04/10	180	17695077
25	Metall Gittergewebe plissiert	04/20	180	17695046
25	Metall Gittergewebe plissiert	05/20	180	17695015
25	Metall Gittergewebe plissiert	05/25	180	17694980
25	Metall Gittergewebe plissiert	07/25	180	17694959
25	Metall Gittergewebe plissiert	07/30	180	17694911
25	Metall Gittergewebe plissiert	10/30	180	17694889
25	Metall Gittergewebe plissiert	15/30	180	17694858
25	Metall Gittergewebe plissiert	20/30	180	17694827
25	Metall Gittergewebe plissiert	30/30	180	17694795
25	Metall Gittergewebe plissiert	30/50	180	17694764

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)