



ULTRAFILTER Filterkerze Serie: P-SRF Borosilikat

Merkmale

- Serie:** P-SRF
- Anwendung:** Sterilisierte Gase und kulinarischer Dampf
- Material:** Borosilikat
- Dichtungen:** EPDM
- Absolut:** Ja
- Befestigung der Kappe:** Silikongebunden

Anwendung

- Sterile Luft und Gase
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Lebensmitteln Primäre Prozesse (Kontakt mit Lebensmitteln)

Technische Informationen

- Element zur Verwendung im Filtergehäuse der Serie P-EG.
- Maße 03/10 bis 30/50.
- Inline-Sterilisation.
- Temperaturbereich von -20 bis 200 °C.

Konstruktion

- Element aus gebundenem Borosilikat.
- Geklebtes Oberteil aus Edelstahl 304.

Ausführung

- Perforation 0,2 Mikron.
- Rückhalterate > 99,99998 %.
- Standarddichtung EPDM.

Optionen

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

Maschenweite Filterelement	Elementgröße	Maximum Gastemperatur	Artikel
µm		°C	
0.2	03/10	200	17694757
0.2	04/10	200	17694740
0.2	04/20	200	17694733
0.2	05/20	200	17694726
0.2	05/25	200	17694719
0.2	07/25	200	17694702
0.2	07/30	200	17694694
0.2	10/30	200	17694687
0.2	15/30	200	17694670
0.2	20/30	200	17694663
0.2	30/30	200	17694656
0.2	30/50	200	17694649

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)