

ULTRAFILTER Filterkerze Serie: P-GS SS316



Merkmale

- Serie:** P-GS
Anwendung: Sterilisierte Gase und kulinarischer Dampf
Material: SS316
Dichtungen: EPDM
Absolut: Ja
Befestigung der Kappe: Geklebt

Anwendung

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

Technische Informationen

- Edstahlelement für den Einsatz im Filtergehäuse der Serie P-EG.
- Wiederverwendbar durch Ultraschallreinigung.
- Maße 03/10 bis 30/50.
- Temperaturbereich des geschweißten Oberteils -20 bis 210 °C.
- Temperaturbereich des geklebten Oberteils -20 bis 150 °C.

Konstruktion

- Sinterelement aus Edelstahl 316.
- Geschweißtes [P-GS VE] oder geklebtes [P-GS] Oberteil aus Edelstahl 304.
- Freie Sieboberfläche > 50 %.

Ausführung

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

Optionen

- Dichtung Silizium, Buna N, FPM (FKM) oder Fluoraz.
- Geschweißtes [P-GS VE] oder geklebtes Oberteil aus Edelstahl 304.

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)

Seite 1/1