



ULTRAFILTER Filterkerze Serie: PF-PT PTFE

Merkmale

- Serie:** PF-PT
- Anwendung:** Gase
- Material:** PTFE
- Dichtungen:** EPDM
- Nominal:** Ja
- Zulassungen:** EC1935

Anwendung

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

Technische Informationen

- Filtermedium PTFE.
- Filterkerze u. a. zur Verwendung im Filtergehäuse der Serie P-EG.
- Abmessungen 5"/10"/20"/30"/40" mit DOE-Anschluss, Code 2, Code 7 und Code 8.
- Dichtung EPDM
- Perforationsmaße 0,1, 0,2 und 0,45 Mikrometer.
- Nominal.

Konstruktion

- Einschichtige Membran.

Genehmigung

- EC1935.
- Halal.
- Koscher.

Optionen

- Dichtungen aus Silikon, Viton, Nitril, FEP Viton oder FEP Silikon.

Maschenweite Filterelement µm	Konstruktion	Elementgröße	Elementverbindung	Artikel
0.1	Einschichtige Membran	5"	Code 2	17865548
0.1	Einschichtige Membran	5"	Code 7	17865579
0.1	Einschichtige Membran	5"	Code 8	17865601
0.1	Einschichtige Membran	5"	DOE	17865517
0.1	Einschichtige Membran	10"	Code 2	17865663
0.1	Einschichtige Membran	10"	Code 7	17865694
0.1	Einschichtige Membran	10"	Code 8	17865726
0.1	Einschichtige Membran	10"	DOE	17865632
0.1	Einschichtige Membran	20"	Code 2	17865788
0.1	Einschichtige Membran	20"	Code 7	17865810
0.1	Einschichtige Membran	20"	Code 8	17865841
0.1	Einschichtige Membran	20"	DOE	17865757
0.1	Einschichtige Membran	30"	Code 2	17865904
0.1	Einschichtige Membran	30"	Code 7	17865935
0.1	Einschichtige Membran	30"	Code 8	17865966
0.1	Einschichtige Membran	30"	DOE	17865872
0.1	Einschichtige Membran	40"	Code 2	17866022
0.1	Einschichtige Membran	40"	Code 7	17866053
0.1	Einschichtige Membran	40"	Code 8	17866084
0.1	Einschichtige Membran	40"	DOE	17865997
0.2	Einschichtige Membran	5"	Code 2	17865555
0.2	Einschichtige Membran	5"	Code 7	17865586
0.2	Einschichtige Membran	5"	Code 8	17865618
0.2	Einschichtige Membran	5"	DOE	17865524

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	Elementverbindung	Artikel
0.2	Einschichtige Membran	10"	Code 2	17865670
0.2	Einschichtige Membran	10"	Code 7	17865702
0.2	Einschichtige Membran	10"	Code 8	17865733
0.2	Einschichtige Membran	10"	DOE	17865649
0.2	Einschichtige Membran	20"	Code 2	17865795
0.2	Einschichtige Membran	20"	Code 7	17865827
0.2	Einschichtige Membran	20"	Code 8	17865858
0.2	Einschichtige Membran	20"	DOE	17865764
0.2	Einschichtige Membran	30"	Code 2	17865911
0.2	Einschichtige Membran	30"	Code 7	17865942
0.2	Einschichtige Membran	30"	Code 8	17865973
0.2	Einschichtige Membran	30"	DOE	17865889
0.2	Einschichtige Membran	40"	Code 2	17866039
0.2	Einschichtige Membran	40"	Code 7	17866060
0.2	Einschichtige Membran	40"	Code 8	17866091
0.2	Einschichtige Membran	40"	DOE	17866008
0.45	Einschichtige Membran	5"	Code 2	17865562
0.45	Einschichtige Membran	5"	Code 7	17865593
0.45	Einschichtige Membran	5"	Code 8	17865625
0.45	Einschichtige Membran	5"	DOE	17865531
0.45	Einschichtige Membran	10"	Code 2	17865687
0.45	Einschichtige Membran	10"	Code 7	17865719
0.45	Einschichtige Membran	10"	Code 8	17865740
0.45	Einschichtige Membran	10"	DOE	17865656
0.45	Einschichtige Membran	20"	Code 2	17865803
0.45	Einschichtige Membran	20"	Code 7	17865834
0.45	Einschichtige Membran	20"	Code 8	17865865
0.45	Einschichtige Membran	20"	DOE	17865771
0.45	Einschichtige Membran	30"	Code 2	17865928
0.45	Einschichtige Membran	30"	Code 7	17865959
0.45	Einschichtige Membran	30"	Code 8	17865980
0.45	Einschichtige Membran	30"	DOE	17865896
0.45	Einschichtige Membran	40"	Code 2	17866046
0.45	Einschichtige Membran	40"	Code 7	17866077
0.45	Einschichtige Membran	40"	Code 8	17866109
0.45	Einschichtige Membran	40"	DOE	17866015

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)