



ULTRAFILTER Filterkerze Serie: PF-PVDFSL PVDF

Merkmale

- Serie:** PF-PVDFSL
Anwendung: Flüssigkeiten
Material: PVDF
Dichtungen: Silikon
Nominal: Ja
Zulassungen: EC1935
Steril: Ja

Anwendung

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

Technische Informationen

- PVDF-Filtermedium.
- 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.
- Silikondichtungen
- Perforationsmaße 0,1, 0,2, 0,45 und 1 Mikron.
- Nominal.
- Steril.

Konstruktion

- Einschichtige Membran.

Genehmigung

- EC1935.
- Halal.
- Koscher.

Optionen

- Dichtungen in EPDM, Viton, Nitril, FEP Viton oder FEP Silikon.

Maschenweite Filterelement µm	Konstruktion	Elementgröße	Elementverbindung	Artikel
0.1	Einschichtige Membran	5"	Code 2	17866154
0.1	Einschichtige Membran	5"	Code 7	17866192
0.1	Einschichtige Membran	5"	Code 8	17866231
0.1	Einschichtige Membran	5"	DOE	17866116
0.1	Einschichtige Membran	10"	Code 2	17866318
0.1	Einschichtige Membran	10"	Code 7	17866356
0.1	Einschichtige Membran	10"	Code 8	17866394
0.1	Einschichtige Membran	10"	DOE	17866279
0.1	Einschichtige Membran	20"	Code 2	17866471
0.1	Einschichtige Membran	20"	Code 7	17866510
0.1	Einschichtige Membran	20"	Code 8	17866558
0.1	Einschichtige Membran	20"	DOE	17866433
0.1	Einschichtige Membran	30"	Code 2	17866635
0.1	Einschichtige Membran	30"	Code 7	17866673
0.1	Einschichtige Membran	30"	Code 8	17866712
0.1	Einschichtige Membran	30"	DOE	17866596
0.1	Einschichtige Membran	40"	Code 2	17866798
0.1	Einschichtige Membran	40"	Code 7	17866837
0.1	Einschichtige Membran	40"	Code 8	17866875
0.1	Einschichtige Membran	40"	DOE	17866750
0.2	Einschichtige Membran	5"	Code 2	17866161
0.2	Einschichtige Membran	5"	Code 7	17866200
0.2	Einschichtige Membran	5"	Code 8	17866248

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 1/3

PRI1579278063955958_DE_30.06.2024

Maschenweite Filterelement µm	Konstruktion	Elementgröße	Elementverbindung	Artikel
0.2	Einschichtige Membran	5"	DOE	17866123
0.2	Einschichtige Membran	10"	Code 2	17866325
0.2	Einschichtige Membran	10"	Code 7	17866363
0.2	Einschichtige Membran	10"	Code 8	17866402
0.2	Einschichtige Membran	10"	DOE	17866286
0.2	Einschichtige Membran	20"	Code 2	17866488
0.2	Einschichtige Membran	20"	Code 7	17866527
0.2	Einschichtige Membran	20"	Code 8	17866565
0.2	Einschichtige Membran	20"	DOE	17866440
0.2	Einschichtige Membran	30"	Code 2	17866642
0.2	Einschichtige Membran	30"	Code 7	17866680
0.2	Einschichtige Membran	30"	Code 8	17866729
0.2	Einschichtige Membran	30"	DOE	17866604
0.2	Einschichtige Membran	40"	Code 2	17866806
0.2	Einschichtige Membran	40"	Code 7	17866844
0.2	Einschichtige Membran	40"	Code 8	17866882
0.2	Einschichtige Membran	40"	DOE	17866767
0.45	Einschichtige Membran	5"	Code 2	17866178
0.45	Einschichtige Membran	5"	Code 7	17866217
0.45	Einschichtige Membran	5"	Code 8	17866255
0.45	Einschichtige Membran	5"	DOE	17866130
0.45	Einschichtige Membran	10"	Code 2	17866332
0.45	Einschichtige Membran	10"	Code 7	17866370
0.45	Einschichtige Membran	10"	Code 8	17866419
0.45	Einschichtige Membran	10"	DOE	17866293
0.45	Einschichtige Membran	20"	Code 2	17866495
0.45	Einschichtige Membran	20"	Code 7	17866534
0.45	Einschichtige Membran	20"	Code 8	17866572
0.45	Einschichtige Membran	20"	DOE	17866457
0.45	Einschichtige Membran	30"	Code 2	17866659
0.45	Einschichtige Membran	30"	Code 7	17866697
0.45	Einschichtige Membran	30"	Code 8	17866736
0.45	Einschichtige Membran	30"	DOE	17866611
0.45	Einschichtige Membran	40"	Code 2	17866813
0.45	Einschichtige Membran	40"	Code 7	17866851
0.45	Einschichtige Membran	40"	Code 8	17866899
0.45	Einschichtige Membran	40"	DOE	17866774
1	Einschichtige Membran	5"	Code 2	17866185
1	Einschichtige Membran	5"	Code 7	17866224
1	Einschichtige Membran	5"	Code 8	17866262
1	Einschichtige Membran	5"	DOE	17866147
1	Einschichtige Membran	10"	Code 2	17866349
1	Einschichtige Membran	10"	Code 7	17866387
1	Einschichtige Membran	10"	Code 8	17866426
1	Einschichtige Membran	10"	DOE	17866301
1	Einschichtige Membran	20"	Code 2	17866503
1	Einschichtige Membran	20"	Code 7	17866541
1	Einschichtige Membran	20"	Code 8	17866589
1	Einschichtige Membran	20"	DOE	17866464
1	Einschichtige Membran	30"	Code 2	17866666
1	Einschichtige Membran	30"	Code 7	17866705
1	Einschichtige Membran	30"	Code 8	17866743
1	Einschichtige Membran	30"	DOE	17866628

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 2/3

PRI1579278063955958_DE_30.06.2024

Maschenweite Filterelement µm	Konstruktion	Elementgröße	Elementverbindung	Artikel
1	Einschichtige Membran	40"	Code 2	17866820
1	Einschichtige Membran	40"	Code 7	17866868
1	Einschichtige Membran	40"	Code 8	17866907
1	Einschichtige Membran	40"	DOE	17866781

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)