



ULTRAFILTER Kerzenfiltergehäuse Serie: PF-EG Edelstahl Aussengewinde DIN 11851

Merkmale

- Serie:** PF-EG
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Interne Elementverbindung:** Code 7
- Anschluss:** Aussengewinde DIN 11851
- Druckstufe Artikel:** PN16
- Mit Filterelement:** Nein

Anwendung

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

Technische Informationen

- Edelstahl-Filtergehäuse 316, gebeizt und passiviert.
- Geeignet für die Montage von 1 oder mehreren Filterkerzen der Größe 5 Zoll/10 Zoll/20 Zoll/30 Zoll/40 Zoll.
- Maximaler Arbeitsdruck 8 bar.
- Elementanschluss gemäß Code 7.
- Anschlüsse mit Außengewinde DIN11851.
- EPM-Dichtung.

Ausführung

- Verschluss des Deckels mittels Klemmband und Spanschluss.
- Ausgestattet mit Ablass- und Entlüftungsschraube.

Genehmigung

- Geeignet für PED 2014/68/EU Art. 4.3 [SEP].
- EC1935.

Optionen

- Filtergehäuse in verschiedenen Abmessungen und Ausführungen.
- Verschiedene Elementanschlüsse.
- Verschiedene Dichtungen.

Type	Flow rate table			
	Flow rate l/min	Connection DN	Weight without element kg	Size Code 7
0012	12	DN25	4	5/3
0025	25	DN25	5	10/3
0050	50	DN25	6	20/3
0075	75	DN25	7	30/3
0080	75	DN40	11	10/3
0150	150	DN40	14	20/3
0225	225	DN40	17	30/3
0250	250	DN50	29	20/3
0375	375	DN50	32	30/3
0450	450	DN65	45	20/3
0675	675	DN65	50	30/3

*Flow rate is based on water and filter cartridge type PF-PP

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)

Körpergröße	Werkstoffqualität	Nennweite	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
0012	SS316	DN25	8	17868516
0025	SS316	DN25	8	17868523
0050	SS316	DN25	8	17868530
0075	SS316	DN25	8	17868547
0080	SS316	DN40	8	17868554
0150	SS316	DN40	8	17868561
0225	SS316	DN40	8	17868578
0250	SS316	DN50	8	17868585
0375	SS316	DN50	8	17868592
0450	SS316	DN65	8	17868600
0675	SS316	DN65	8	17868617

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)