



ULTRAFILTER Kerzenfiltergehäuse Serie: P-EG Edelstahl Innengewinde (BSPP)

Merkmale

- Serie:** P-EG
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Druckstufe Artikel:** PN16
- Mit Filterelement:** Nein
- PED Klassifikation:** PED 2014/68/EU Flüssigkeitsgruppe 2

Anwendung

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

Technische Informationen

- Filtergehäuse aus Edelstahl in 304 oder 316.
- Für geringe Druckunterschiede ausgelegt.
- Geeignet zur Montage von Kerzen der Typen P-GS, P-SM, P-SRF, P-SWM.
- Geeignet für die Kerzengrößen 03/10 bis 30/50.
- Kapazitäten bis zu 23.040 Nm³/h.
- Max. Betriebsdruck 16/12/10 bar [je nach Größe].
- BSP Muffengewinde.

Konstruktion

- Sauberer Entwurf mit minimalen Toträumen.
- Innen-Ra 0,8 um / 1,6 um EP.

Ausführung

- Deckelverschluss mittels Schraubendreher.
- Ausgestattet mit Entlüftung.

Optionen

- Anschlüsse mit Flanschen in EN (DIN) PN16/PN10 oder ASME Klasse 150, mit NPT-Innengewinde oder mit Schweißanschlüssen.
- Verschiedene Maße möglich.

Körpergröße	Werkstoffqualität	Nennweite	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
0006	SS316	1/4" [8]	16	14161197
0006	SS304	1/4" [8]	16	14161046
0009	SS316	3/8" [10]	16	14161198
0009	SS304	3/8" [10]	16	14161047
0012	SS316	1/2" [15]	16	14161199
0012	SS304	1/2" [15]	16	14161048
0018	SS316	3/4" [20]	16	14161200
0018	SS304	3/4" [20]	16	14161049
0027	SS304	1" [25]	16	14161051
0027	SS316	1" [25]	16	14161201
0036	SS304	1.1/4" [32]	16	14161052
0036	SS316	1.1/4" [32]	16	14161202
0048	SS316	1.1/2" [40]	16	14161203
0048	SS304	1.1/2" [40]	16	14161053
0072	SS304	2" [50]	16	14161054
0072	SS316	2" [50]	16	14161204
0108	SS316	2" [50]	16	14161205
0108	SS304	2" [50]	16	14161055
0144	SS316	2.1/2" [65]	16	14161206
0144	SS304	2.1/2" [65]	16	14161056
0192	SS304	3" [80]	16	14161057

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
0192	SS316	3" (80)	16	14161207
0288	SS304	3" (80)	12	14161058
0288	SS316	3" (80)	12	14161208

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 2/2