

Nerezové sviečkové filtre - cylindrické

Nerezové sviečkové filtre sú vhodné na použitie v mnohých priemyselných odvetviach vrátane farmaceutického priemyslu, spracovateľského, vodného, petrochemického a parného. Používajú sa tam, kde si prevádzkové prostredie vyžaduje robustnosť konštrukcie zabezpečenú úplne zváraným sviečkovým filtrom a / alebo odolným agresívnym kvapalinám z nerezovej ocele.

Sviečkové filtre sú vyrobené z nerezovej ocele. Cylindrická konštrukcia poskytuje jednoduchý obal filtračného média okolo nosného jadra. Táto metóda konštrukcie garantuje integritu sviečky, čím sa eliminuje riziko obtoku a prítomnosť extrahovateľných látok odvodených od spojív.

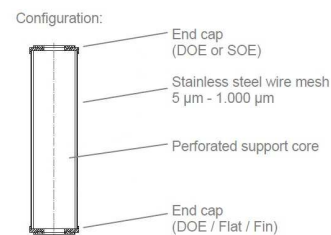
Vlastnosti:

- 100% nerezová oceľ
- čistiteľný a možnosť opätovného použitia
- tuhé perforované jadro z nerezovej ocele
- pevná konštrukcia pre vysoký diferenčný tlak
- odolné voči teplotám až do 300 °C
- bez spojív alebo lepidiel



Špecifikácia:

Filtračné médium:	sieťovina, SS 1.4301
Materiál korpusu:	perforované jadro, SS 1.4301
Ukončenie sviečky:	SS 1.4301
Jemnosť filtrácie:	5 – 1000 mic
Filtračná plocha:	500 cm ² / 10 [“]



Dĺžka	Vnútorý priemer	Vonkajší priemer	Jemnosť filtrácie	Teplota	Diferenciálny tlak
10" (254 mm) 20" (508 mm) 30" (762 mm)	32 mm	65 mm	5 - 1000 mic	max. 300 °C	max. 10 bar

FTS-SSMA – 005 – C – E – 3 – 10					
Typ	Jemnosť filtrácie	Dizajn	tesnenie	adaptér	Dĺžka
nerezový sviečkový filter	005: 5 mic	cylindrický	0: kovové ploché tesnenie E: EPDM V: Viton S: Silikon N: Buna T: PTFE	: (DOE) obojstranne otvorený 2: 226/ploché tesnenie 3: 222/ploché tesnenie 7: 226/ bajonet 8: 222/bajonet	10": 254 mm 20": 508 mm 30": 762 mm
	010: 10 mic				
	025: 25 mic				
	050: 50 mic				
	075: 75 mic				
	100: 100 mic				
	200: 200 mic				
	300: 300 mic				
	400: 400 mic				
	500: 500 mic				
	600: 600 mic				
	700: 700 mic				
	800: 800 mic				
900: 900 mic					
1000: 1000 mic					

Nerezové sviečkové filtre - cylindrické

Adaptér

: DOE (obojustranne otvorená)



2: 226 okružok/ploché tesnenie



3: 222 okružok/ploché tesnenie



7: 226 okružok/bajonet



8: 222 okružok/bajonet

