

Skladané sviečkové filtre – FTS PPAC absolut

Filtračné vložky FTS- PPAC sú vyrobené zo skladaného polypropylénového mikrovlákná a poskytujú vysokú účinnosť a filtráciu s vysokou čistotou. Vysoká submikrónová účinnosť FTS-PPAC z neho robí ideálnu membránovú pred-filtráciu alebo nákladovo efektívnu alternatívu k membránovým sviečkam v širokej škále aplikácií.

Vlastnosti:

- 100% PP pre kompatibilitu so širokou škálou procesných kvapalín,
- pevná konštrukcia pórov poskytuje absolútnu účinnosť filtra,
- konštrukcia s vysokou povrchovou plochou poskytuje vynikajúce prietoky a predĺženú životnosť,
- ukončenia a konektory sú utesnené tepelnou väzbou, bez spojív



Dĺžka**	Vnútrotný / vonkajší priemer	Jemnosť filtrácie	Teplota	Diferenciálny tlak	Filtračná plocha	Prietok*
10" (254 mm) 20" (508 mm) 30" (762 mm) 40" (1016 mm)	30 mm / 68 mm	0,2 - 100 mic absolútna filtrácia (99,8%β = 500)	max. 93 °C max. 71 °C @ 2,4 bar	max. 1,4 bar @ 93°C max. 4,8 bar @ 21°C odporúčaná výmena pri: 2,4 bar	~ 0,6 m ² ~ 1,2 m ² ~ 1,8 m ² ~ 2,4 m ²	0,3 - 1 m ³ /h 0,6 - 2 m ³ /h 0,9 - 3 m ³ /h 2,4 - 4 m ³ /h

**dostupné aj špeciálne dĺžky

*údaje sa môžu líšiť v závislosti od konkrétnej použitej aplikácie a použitého filtračného prvku

FTS - PPAC	0002	10	3	E
Typ	Jemnosť filtrácie	Dĺžka	adaptér	tesnenie
skladaný sviečkový filter	0002: 0,2 mic 0005: 0,5 mic 0012: 1,2 mic 0025: 2,5 mic 005: 5 mic 010: 10 mic 020: 20 mic 030: 30 mic 050: 50 mic 075: 75 mic 100: 100 mic	5: 127 mm 9: 248 mm 10: 254 mm 20: 508 mm 30: 762 mm 40: 1016 mm	F: (DOE) obojstranne otvorený + tesnenie 2: 226/ploché tesnenie 3: 222/ploché tesnenie 7: 226/ bajonet 8: 222/bajonet	E: EPDM V: Viton S: Silikon N: Buna