

SPUNFLOW QN SZŰRŐELEM

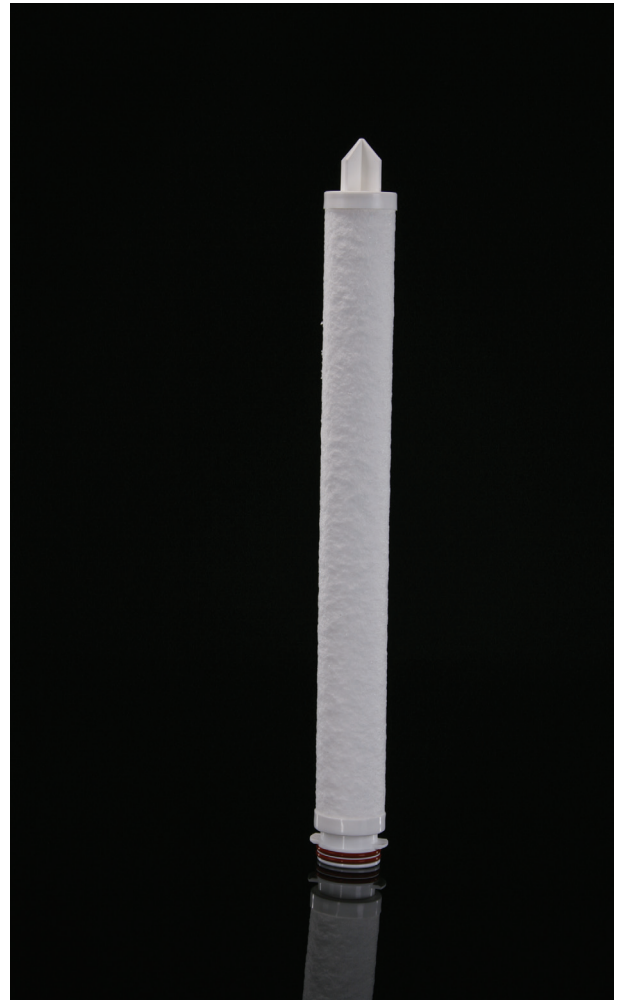
- folyadék szűrésére
- polipropilén

A SPUNFLOW QN szűrőelem ömlesztett polipropilén anyagból készül, amely nagy áramlási mennyiséget, magas szennyeződéstartó képességet és alacsony nyomáscsökkenést biztosít a felhasználó számára.

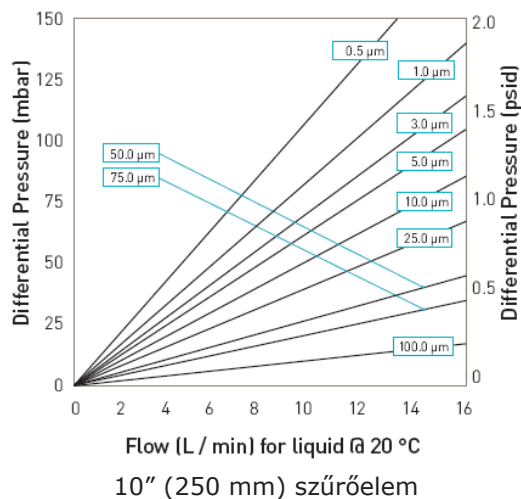
További előnye a szűrőelemnek, hogy eldobható kivitel így könnyen és olcsón megoldható az előszűrésünk.

Előnyök és jellemzők

- Nagy áramlási mennyiség
- Alacsony nyomáscsökkenés
- 0,5-250 μ szűrési finomság
- Névleges szűrési finomság



Áramlási karakterisztika



Műszaki leírás

Szerkezeti anyagok

- Szűrőréteg anyaga Polipropilén
- Belső merevítés Polipropilén
- Zársapka Polipropilén

Szükséges működési feltételek

A működéshez megengedett maximális hőmérséklet 65°C (149°F), a megengedett legnagyobb nyomásesés 4 bar

Szűrőelem méretek

Standard szűrőelem

Külső átmérő: 62 mm (2,44") x

Belső átmérő: 29 mm (1,14")

Zársapkás szűrőelem

Külső átmérő: 62 mm (2,44") x

Belső átmérő: 29 mm (1,14")

Rendelési információ

QN											
Kód	Hossz (névleges)	Kód	Szűrőanyag	Kód	Hatékonyosság	Kód	Zársapka	Kód	Tömítés anyaga	Minimum rendelési mennyiségek	
09	9,75" (248 mm)	P	Polipropilén	A5	0,5 μ	0	két végén nyitott	X	Nincs	10"	40 db
10	9,875" (251 mm)			01	1 μ	2	226/bayonet	E	EPDM	20"	20 db
11	10" (254 mm)			03	3 μ	3	222/bayonet	N	NBR	30"	20 db
19	19,75" (500 mm)			05	5 μ	6	lapos/118/020	S	Szilikon	40"	20 db
20	20" (508 mm)			10	10 μ	7	226/lapos	V	Viton		
29	29,50" (750 mm)			20	20 μ	8	222/lapos				
30	30" (762 mm)			50	50 μ	9	213				
39	30,25" (1000 mm)			75	75 μ	X	Levágott végű				
40	40" (1016 mm)			99	100 μ						
				CL	150 μ						
				CC	200 μ						
				CD	250 μ						

További termékeink: mágnes- és motoros szelepek, szabályozószelepek, membrán- és tömlőszivattyúk. Érzékelők ipari és biztonsági kivitelben, fényfüggönyök és taposószőnyegek.

Cím: 1108 Budapest, Gyömrői út 140. Tel.: (1) 433-2543 Fax: (1) 433-2544

E-mail: vfaut@vfautomatika.hu

Honlap: <http://www.vfautomatika.hu>