

PARMAX SZŰRŐELEM

- folyadék szűrésére
- nagy átmérőjű, nagy kapacitású polipropilén / üvegszűrő

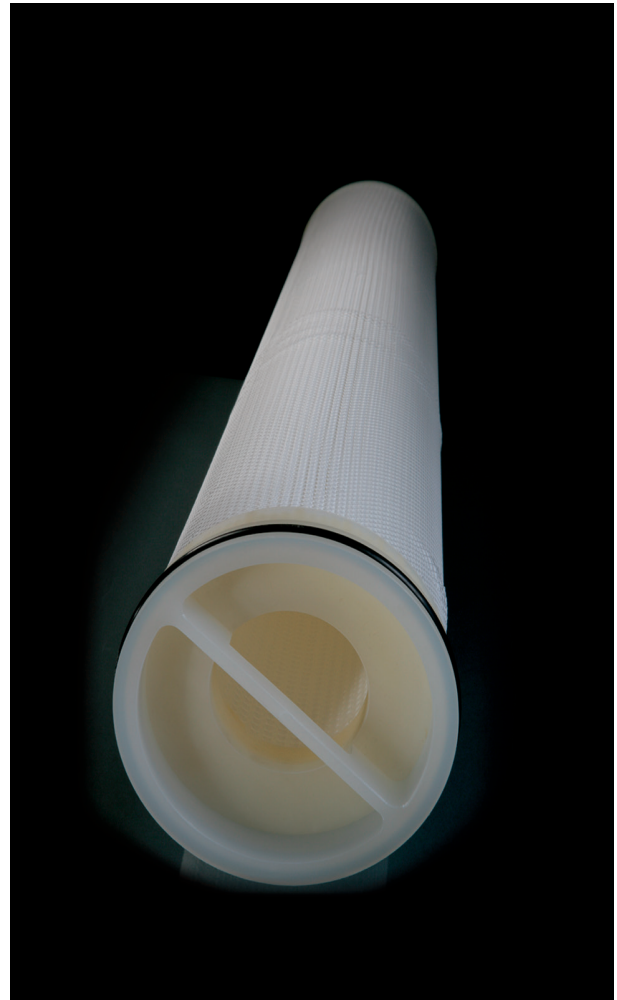
A PARMAX szűrőelem a legjobb redőzött kialakítású, nagy átmérőjű szűrő a Parker domnick hunter palettán.

Ez az egyedi kialakítású szűrő hihetetlenül nagy áramlási mennyiségeket akár 120 m³ / óra (6" átmérő, 60" hossz) folyadékot is képes átszűrni.

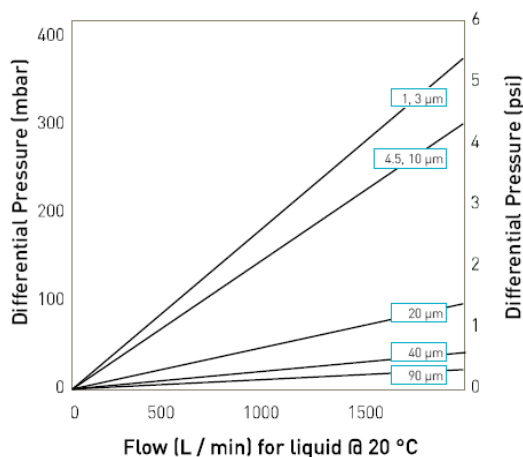
Alakjának köszönhetően hatalmas mennyiségű szennyeződést képes elnyelni, ami alkalmassá teszi a kritikus alkalmazásokra. Készülhet polipropilén illetve üvegszál anyagból is 1 - 90 μ abszolút szűrési finomsággal.

Előnyök és jellemzők

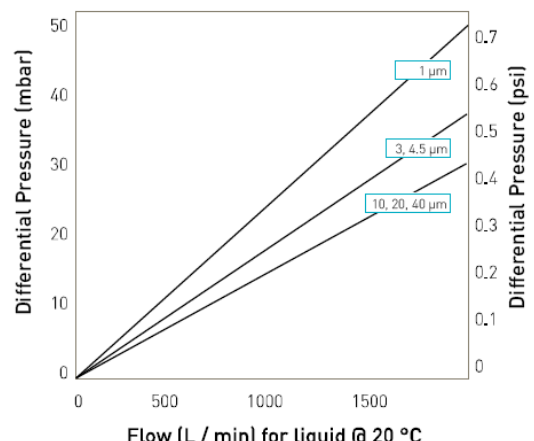
- Nagyobb átmérő és áramlási mennyiség a hagyományos szűrőelemekhez képest
- Nagy szennyeződés felfogó képesség ez által kevesebb szűrőelem csere
- 1-90 μ abszolút szűrési finomság
- Egyedi kialakítású csatlakozás



Áramlási karakterisztika



60" polipropilén szűrőelem (víz esetében)



60" üvegszál szűrőelem (víz esetében)

Műszaki leírás

Szerkezeti anyagok

- Szűrőréteg anyaga Polipropilén
Üvegszál
- Elvezető réteg Polipropilén
- Belső merevítés Polipropilén
- Standard "O"gyűrű EPDM
NBR
Viton
Szilikon

Szükséges működési feltételek

A működéshez megengedett maximális hőmérséklet 80°C (176°F) 2,1 bar (30 psi) nyomáson

Tisztítási hatékonyság (99,98%)

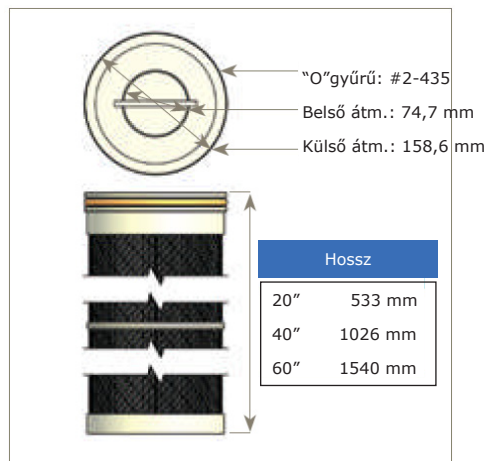
Rendelhető 1 µ, 3 µ, 4,5 µ, 10 µ, 20 µ, 40 µ, 90 µ* szűrési finomsággal.

*csak polipropilén esetén

Szükséges működési feltételek

Ajánlott áramlási mennyiség

- 20" esetén : 40 m³/óra
- 40" esetén : 80 m³/óra
- 60" esetén : 120 m³/óra



Rendelési információ

Kód Szűrőanyag	Kód Hatékonyság	Kód Hossz	Kód O-gyűrű	Kód Zársapka kialakítás
RCP Polipropilén	010 1 µ	20" 533 mm	E EPDM	PP 435 O-gyűrű / zárt
RMG Üvegszál	030 3 µ	40" 1026 mm	N NBR	
	045 4,5 µ	60" 1540 mm	S Szilikon	
	100 10 µ		V Viton	
	200 20 µ			
	500 50 µ			
	900 90 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>