

IP GEPLISSEERDE KAARSEN

Kenmerk: Groot oppervlak

TOEPASSINGEN

- Industriële vloeistoffen, kritieke proces vloeistoffilters in de farmaceutische industrie, medische industrie en laboratoria, chemische industrie en elektronische industrie.
- Voedselindustrie.
- Ultra zuiver water.
- Filtratie van oplosmiddelen.
- Olie en gasproductie.

BEDOELD VOOR

- Stroperige vloeistoffen, toepassingen met een hoog debiet, noodzaak van minimale filterafmeting, lage weerstand, chemische compatibiliteit, accurate filtratie en absoluut filtratie van deeltjes.

KENMERKEN

- Geplooid filtermedium van hoogwaardig microglasvezel met een kern en kappen van polypropyleen.
- Hoge flow, lage drukval, goede performance en hoge vuilopname.
- Te produceren in nominaal en absoluut.

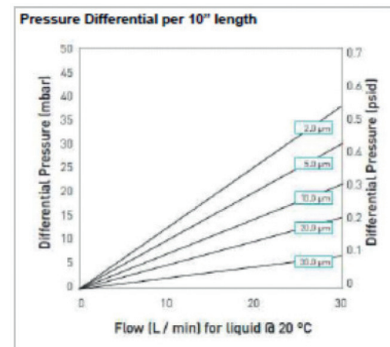


LENGTE TYPE	MAAT	MICRONMAAT												
		0,1	0,2	0,45	1	3	5	10	20	50	75	100		
10	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Medium	: H= Glasvezel, P= Polypropyleen
Lengte in inches**	: 10, 20, 30, 40, 50 en 60
Lengte in mm**	: 252, 508, 762, 1016, 1170 en 1524
Micronmaat	: 0.1, 0.2, 0.45, 1, 3, 5, 10, 20, 50, 75 en 100
Afdichting/eindkap*	: PP, OS, VOS, OBS, VOBS, OP en VOP*
Buitendiameter	: 65 mm
Binnendiameter	: 27 mm
Max. operationele temp.	: 65 °C
Max. drukverschil	: 2 1/2 bar

*PP - platte polypropyleen pakking, OS - o-ringen (speer), VOS - Viton o-ringen (speer), OBS - o-ringen (bajonet/speer), VOBS - Viton o-ringen (bajonet/speer), OP - o-ringen (plat), VOP - Viton o-ringen (plat)

**Afwijkende lengtes op aanvraag



VOORBEELD VAN PRODUCTCODE

IP-30-H-1-VOS

Type	: Pleated
Lengte	: 30"
Materiaal	: Glasvezel
Micronage	: 1
Afdichting/eindkap	: Viton o-ringen Speer