



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.

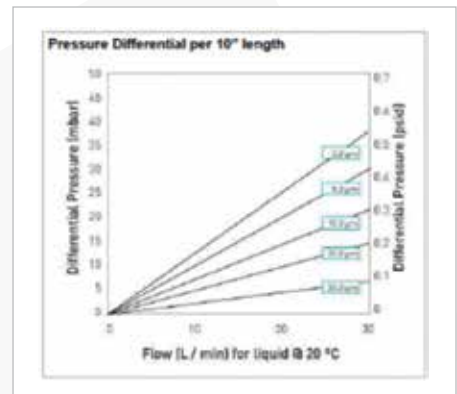
BEDOELD VOOR

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

KENMERK

- Microglasvezels met een kern en kappen van polypropyleen.

LENGTE TYPE	MAAT	MICRONMAAT					EINDKAP					O-RING				
		1	2	5	10	20	30	1	3	8	7	PE	N	E	V	S
10	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	29,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Lengte in inches	: 10, 20, 29 1/2, 30 en 40
Lengte in mm	: 254, 508, 744, 762 en 1016
Micronmaat	: 1, 2, 5, 10, 20 en 30
Afdichting/eindkap	: 1=beide zijde open, 3=222 o-ringen 1 zijde kap, 8=222 o-ringen 1 speerkap, 7=226 o-ringen 1 speerkap, PE=PE pakking
O-ring	: N=Buna-N, E=EPDM, V=Viton en S=Silicone
Buitendiameter	: 65 mm
Binnendiameter	: 27 mm
Max. operationele temp.	: 65 °C
Max. drukverschil	: 2,5 bar

VOORBEELD VAN PRODUCTCODE

IP-30-5-8-V

Type	: Interpleated
Lengte	: 30"
Fijnheid	: 5 micron
Afdichting	: 222 o-ringen 1 speerkap
O-ring	: Viton