



TOEPASSINGEN

- Drinkwater, alcoholische dranken, op water gebaseerde en organische oplosmiddelen (voor het verwijderen van geur- en smaakvervuiling), galvanische baden (verwijdering van organische vervuiling van nikkel en koperbaden) door anodische oxidatieve of katoische reducties. Ook onzuiverheden die voortvloeien uit elektrische toevoeging kunnen worden verwijderd.

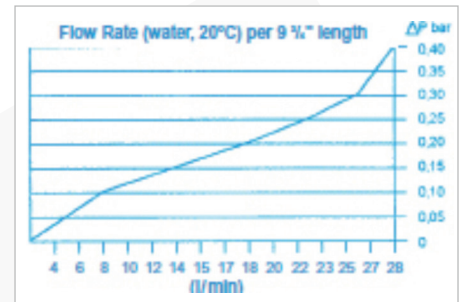
KENMERK

- Type 01 polypropyleen vlies en net, gevuld met actief koolstof.
- Type 02 en 04 polypropyleen gespoeld garen en koolstof vulling.

TYPE	MICRONMAAT			LENGTE				BUITENZIJDE			
	1	5	10	4 7/8	5	9 3/4	10	20	30	PG*	PD*
01	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	
02		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
04	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	

* PG = polypropyleen gaas, PD = polypropyleen draad

Lengte in inches	: 4 7/8, 5, 9 3/4, 10, 20 en 30
Lengte in mm	: 124, 127, 248, 254, 508 en 762
Micronmaat	: 1, 5 en 10
Buitendiameter	: type 01 71 mm, type 02 65 mm en type 04 110 mm
Binnendiameter	: type 01 26 mm, type 02 27 mm en type 04 28 mm
Max. operationele temp.	: 52 °C
Max. drukverschil	: 7 bar
Aanbevolen flow	: 8 l/min per 9 3/4" lengte
Hoeveelheid koolstof type 01	: 4 7/8" 180 gr, 9 3/4" 360 gr, 20" 720 gr en 30" 1080 gr
Hoeveelheid koolstof type 02	: 5" 95 gr, 9 3/4" 190 gr, 20" 380 gr en 30" 570 gr
Hoeveelheid koolstof type 04	: 9 3/4" 1100 gr en 20" 2200 gr



VOORBEELD VAN PRODUCTCODE

IS-5-E-10-02

Lengte	: 5"
Kool	: geëxtrudeerde koolstof
Micron maat	: 10
Type	: 02

