

Max-Flow 滤袋型滤芯

大流量的内进外出水流设计结合折迭式滤芯技术，滤芯拥有高容污量及大过滤面积，过滤大流量的液体时，能提升使用寿命，并提供更高、更稳定的过滤效能。最大可达一般滤袋50倍的效果。

▶ 产品特性

- 大流量、高容污
- 内进外出水流设计提供绝佳的过滤效果
- 滤芯安装快速、更换容易，减少滤芯替换工时
- 无须更换现有的滤袋机，直接取代滤袋使用
- 100% PP组成，抗化性高，适用范围广
- 滤芯不添加任何界面活性剂、树脂和黏着剂

▶ 操作条件

- 最大操作压力: 5.1 bar (75 psi) at 25°C
- 建议更换压差: 2.4 bar (35 psi)
- 最高操作温度: 80°C

35

▶ 产品应用范围

- RO系统预过滤
- 冷却水回收过滤
- 废水处理
- 食品饮料业澄清过滤
- 油脂澄清过滤



▶ 产品规格

过滤精度: 1, 3, 5, 10, 20, 40, 70 μm

滤材原料: 100% 熔喷PP超细纤维滤布

支撑导流层原料: PP

骨架材质: PP

端盖材质: PP

长度: 标准 #1袋 / 标准 #2袋 / 40"

把手外径: 7" / 标准 #1袋 / 标准 #2袋

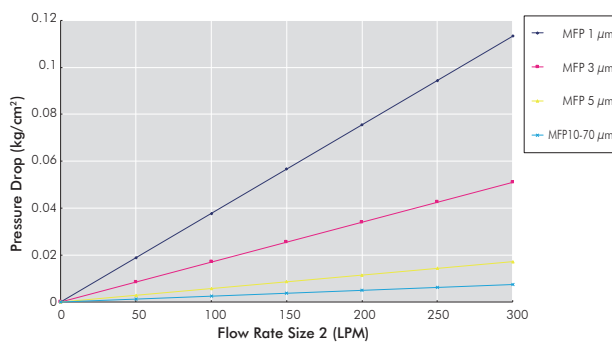
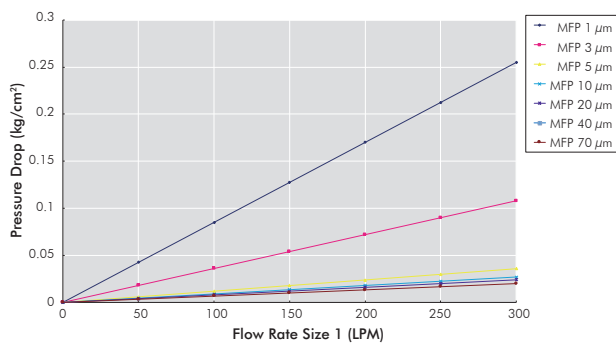
外径: 6" (152.4 mm)

O-ring材质: EPDM

滤效

Particle Retention Efficiency (%)						
Micron Rating	3 micron	5 micron	10 micron	20 micron	40 micron	70 micron
Efficiency 99%	3	5	10	20	40	70
Efficiency 95%	-	3	5	10	20	30

初始压差



订购编码

