

Multi-Flow 大流量折叠滤芯

Mutil-Flow滤芯拥有加大的滤芯直径，单开口的结构设计，滤布采水平的方式折叠制作。内进外出的水流设计，在过滤大流量的液体时，滤芯过滤面积大，能提升使用寿命、容污量，并提供更高、更稳定的过滤效能。滤芯长度从20"~80"，均采一体成型方式制作，拥有高强度结构，也因此降低过滤液体旁流的可能性，从而提升滤效，提供大流量滤芯一个高性价比的选择。

▶ 操作条件

- 最大操作压力: 3.5kg/cm²
- 最高操作温度: 80°C
- 建议过滤水流量: >50 m³/hr/40"

▶ 产品应用范围

- 食品饮料: 酒类、糖浆、软性饮料、乳制品、果汁、瓶装水、RO预过滤
- 化工: 化工厂、精炼厂、石化厂、胺类、特制化学品、聚合物、石油提炼品
- 微电子: 调理水、半导体、微光刻、制程化学品
- 电厂: 锅炉冷凝液、核电厂、热能电厂、燃气涡轮机
- 水处理: RO、制程用水系统、海水淡化



31



▶ 产品规格

过滤精度: 绝对精度 2, 4.5, 10, 20, 40, 70, 100 μm

制程原料: 100% 熔喷PP超细纤维

骨架材质: 高强度PP

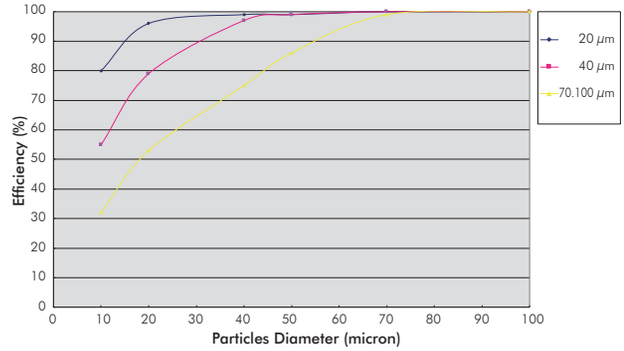
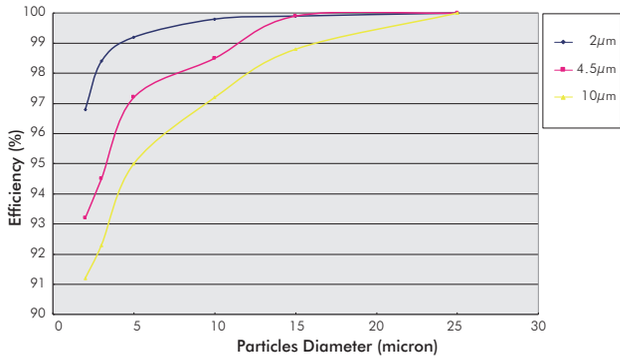
端盖材质: 高强度PP

O-ring材质: EPDM

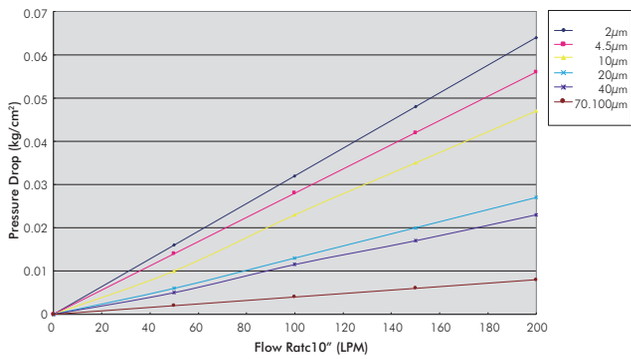
长度: 20", 40", 60", 80"

外径: 6"

滤效



初始压差



订购编码

