

## Max Flow MFH 超高流量折叠滤芯

### 产品介绍

Max Flow高流量滤芯可以适用在制程冷却水，工业RO水处理系统、海水淡化系统，自来水等之前处理过滤，Max Flow 独特外层保护工艺，使产品的耐压性能更好，配合专用的大流量滤芯膜壳组合设备更加方便，经济。

### 详细规格

孔径：5,10,20,50,70,μm

原料组成：

- 滤膜材质：聚丙烯熔喷超细纤维
- 支撑材：聚丙烯
- 端盖：聚丙烯

外径：6 "

内径：3 "

长度：40 "

密封圈：EPDM, Viton, Silicon

过滤流量：30 ~ 90m<sup>3</sup>/h·支

### 操作条件

最大正向操作压力：2.5kg/cm<sup>2</sup> at 80°C(180°F)

最大正向破坏压力：3.0kg/cm<sup>2</sup> at 60°C(140°F)

最大操作温度：80°C (176°F)

滤芯更换建议：当滤芯运行压差≥初始运行压差+(0.5~1.0kg/cm<sup>2</sup>)

型号	过滤精度	长度
MFH-P0504-PS	5 μm	40" (1016mm)
MFH-P1005-PS	10 μm	40" (1016mm)
MFH-P2004-PS	20 μm	40" (1016mm)
MFH-P5004-PS	50 μm	40" (1016mm)
MFH-P7004-PS	70 μm	40" (1016mm)

