

型号： SEG-UF-7940

电泳涂装专用卷式超滤膜元件 ■

产品描述

膜分离层:	聚偏氟乙烯
支撑层:	聚酯
透过液	ABS
挡板:	ABS
弹性密封	乙丙橡胶
结构:	卷式玻璃纤维外观

规格参数

①我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

型号	直径 (in/mm)	长度 (in/mm)	有效膜面积 (ft ² /m ²)
SEG-UF-7940	7.9/200	40/1016	350/32.5

可互换产品参考: Osmonics 815ED1; 科氏 8040M-183-LPHN; AMT EDUF-8040-HE ; AMF EDUF-8040-HE
对于特殊应用, 请咨询我公司技术人员。

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

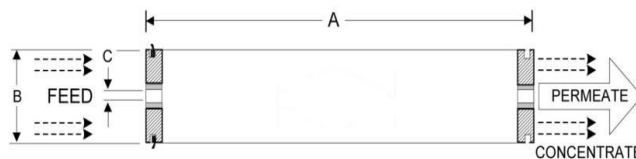
最大入口压力:	65 psi (4.4 bar)
推荐入口压力:	44-60 psi (3.0-4.1 bar)
推荐出口压力:	15-40 psi (1.0-2.7 bar)
最高操作温度:	122° F (50° C)
PH值范围(连续运行):	2.0-10.0
PH值范围(短时清洗):	2.0-11.5@50°C, 30min

特殊行业应用请联系我们

设计参数

进料量:	65-80 gpm (246-303 lpm)
产量:	2.8-4.5 gpm (10.6-17 lpm)

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SEG-UF-7940	40.0 (1016)	7.7 (195)	1.138 (28.9)