

型号: SEG-UF-8040

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
透过液管:	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	长度	有效膜面积
SEG-UF-8040	7.9(in)(200) (mm)	40(in)(1016) (mm)	290(ft ²)(26.9)(m ²)

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

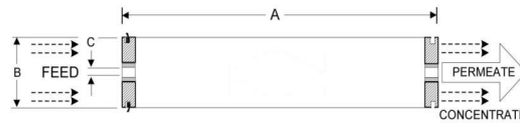
① 特殊行业应用请联系我们

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	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SEG-UF-8040	40.0 (1016)	7.9 (200)	1.138 (28.9)