

型号: SEG-UF-7647.5

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:	UPVC
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-7647.5	7.45(in)(189.2) (mm)	47.5(in)(1206.0) (mm)	230(ft ²)(21.37)(m ²)

可互换产品参考: Synder V62-7647.5HB
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

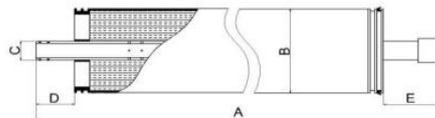
最大入口压力:	65 psi (4.4 bar)
推荐入口压力:	44-60 psi (3.0-4.1 bar)
推荐出口压力:	15-40 psi (1.0-2.7 bar)
最高操作温度:	122°F (50°C)
PH值范围(连续运行):	2.0-10.0
PH值范围(短时清洗):	2.0-11.5@50°C, 30min

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-7647.5	47.5 (1206.0)	7.45 (189.2)	1.66 (42.2)
	D	E	
	inches (mm)	inches (mm)	
	3.0 (76.2)	4.50 (114.3)	