

## 型号: SES-UF-4040

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:	卷式网格外观

### 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
SES-UF-4040	4.0(in)(101.6) (mm)	40(in)(1016) (mm)	75(ft <sup>2</sup> )(7.0)(m <sup>2</sup> )

可互换产品参考: GE Osmonics 416-ED1, Parker EP4040-BS03-H4  
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

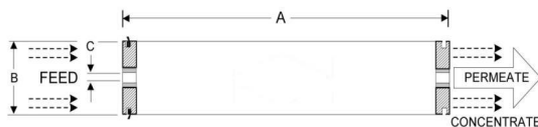
最大入口压力:	65 psi (4.4 bar)
推荐入口压力:	44-60 psi (3.0-4.1 bar)
推荐出口压力:	15-40 psi (1.0-2.7 bar)
最高操作温度:	122°F (50°C)
PH值范围(连续运行):	2.0-10.0
PH值范围(短时清洗):	2.0-11.5@50°C, 30min

特殊行业应用请联系我们

### 设计参数

进料量:	20-24 gpm (76-91 lpm)
产量:	0.7-1.0 gpm (2.6-3.8 lpm)

### 外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SES-UF-4040	40.0 (1016)	4.0 (101.6)	0.775 (19.7)