

## 型号: SS-UE030-2540

应用于制药,生物,食品和乳制品行业 ■

### 产品描述

膜化学成份:	聚醚砜 (PES)
截留分子量:	30000道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观,有挡板
可选择性:	流道网: F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil
	膜元件外观: N= 无留尾; T= 有留尾

### 规格参数

① 我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

有效膜面积

FN/T 流道(31mil)	GN/T 流道(46mil)	HN/T 流道(65mil)	IN/T 流道(80mil)
ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )
34 (3.1)	23 (2.1)	16 (1.4)	11 (1.0)

### 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

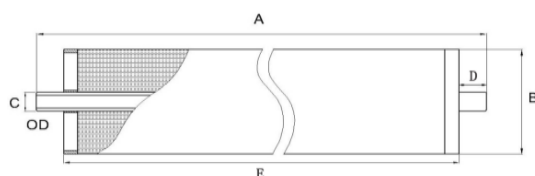
推荐操作压力:	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力:	140 psi (9.7 bar)
运行温度范围:	41-131° F (5-55°C)
清洗温度范围:	105-122° F (40-50°C)
连续运行pH范围 (25°C) :	2.0-10.0
在线清洗pH范围 (25°C) :	1.8-11.0

特殊行业应用请联系我们

### 设计参数

进料量:	F 流道:8-11 gpm G 流道:10-13 gpm H 流道:12-15 gpm I 流道:15-19 gpm
单只膜元件设计降压:	F 流道:12-15 psi (0.8-1.0bar) G 流道:15-20 psi (1.0-1.4bar) H 或 I 流道:15-25 psi (1.0-1.7bar)

### 外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-UE030-2540	40.0 (1016)	2.5 (63.5)	0.75 (19.0)