

## 型号: SS-UE008-3838

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:	8000 道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观
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)
ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )
76 (7.0)	60 (5.5)	47 (4.3)

### 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

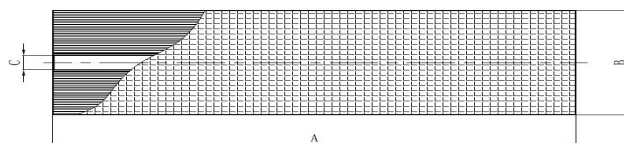
推荐操作压力:	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力:	140 psi (9.7 bar)
运行温度范围:	41-131° F (5-55°C)
清洗温度范围:	105-122° F (40-50°C)
连续运行pH范围 (25°C):	2.0-10.0
在线清洗pH范围 (25°C):	1.8-11.0

特殊行业应用请联系我们

### 设计参数

进料量:	F 流道:20-26 gpm
	G 流道:26-32 gpm
	H 流道:30-38 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-

### 外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-UE008-3838	38.0 (965)	3.8 (96)	0.83 (21.1)