

## 型号: SS-ME010-1812

1812超滤膜可应用于制药,生物,食品和乳制品行业的小型实验

### 产品描述

膜化学成份:	聚醚砜
孔径:	0.1 $\mu\text{m}$
结构:	卷式卫生级网格外观
流道网:	F=31 mil G=46 mil

### 规格参数

① 我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

型号	有效膜面积	产水量
SS-ME010-1812-F	4.0 $\text{ft}^2$	600 gpd
SS-ME010-1812-G	3.1 $\text{ft}^2$	465 gpd

产水量是基于测试条件: 操作压力0.1mpa, 25°C, pH7.5, 稳定运行30 分钟后测试。

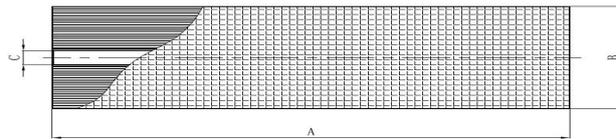
### 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25°C) :	30-90 psi (2.0-6.0 bar)
最大操作压力(25°C) :	100 psi (7 bar)
运行温度范围:	35-122°F (2-50°C)
清洗温度范围:	104-122°F (40-50°C)
连续运行pH范围(25°C) :	2.0-10.0
在线清洗pH范围:	1.8-11.0
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	4.0 GPM (0.9 $\text{m}^3/\text{hr}$ )

特殊行业应用请联系我们

### 外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-ME010-1812	12.0 (305)	1.8 (44.5)	0.625 (15.8)