

型号: SS-UE003-1812 (ID)

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:	聚酰胺
截留分子量:	3000道尔顿
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-UE003-1812-F	4.0ft ²	150gpd
SS-UE003-1812-G	3.1ft ²	115gpd

产水量和脱盐率是基于测试条件: 2,000ppm MgSO₄溶液, 操作压力70.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30 分钟后测试。

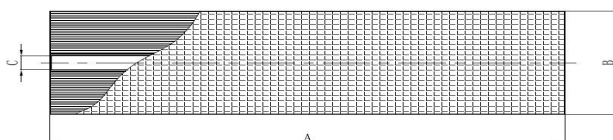
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25°C) :	40-200 psi (3.0-14.0 bar)
最大操作压力(25°C) :	218 psi (15 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) :	3.0-10.0
在线清洗pH范围(25°C) :	2.0-11.0
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	4.0 GPM (0.9 m ³ /hr)
最大出水SDI(15分钟) :	5
最大进料浊度 :	2NTU

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-UE003-1812	12.0 (305)	1.8 (44.5)	0.625 (15.8)