

型号: SS-UE100-1812

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
截留分子量:	100000 道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观,有挡板
流道网:	F=31 mil, G=46 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

型号	有效膜面积	产水量
SS-UE100-1812-F	0.4 m ²	160 LPH
SS-UE100-1812-G	0.3 m ²	120 LPH

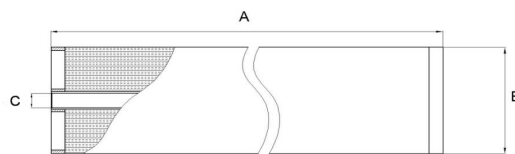
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力:	30-90 psi (2.0-6.0 bar)
最大操作压力:	100 psi (7 bar)
运行温度范围:	35-131 °F (2-45 °C)
清洗温度范围:	113-149 °F (45-65 °C)
连续运行pH范围(25°C):	2.0-11.0
在线清洗pH范围(25°C):	1.0-12.0
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	4.0 GPM (0.9 m ³ /hr)
出水SDI :	<2
出水浊度:	<0.2 NTU

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-UE100-1812	12.0 (305)	1.8 (44.5)	0.625 (15.8)