

型号: SS-UE005-1812 (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:	聚醚砜
截留分子量:	5,000 Da
结构:	卷式卫生级网格外观
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 公司提供特殊流道膜元件的定制服务

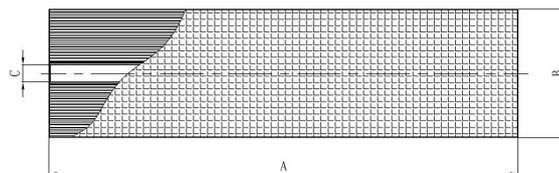
型号	有效膜面积	产水量
SS-UE005-1812-F	0.4 m ²	2.37 L/h
SS-UE005-1812-G	0.3 m ²	1.81 L/h

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25℃):	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力 (25℃):	140 psi (9.7 bar)
运行温度范围:	35-122° F (2-50℃)
清洗温度范围:	104-122° F (40-50℃)
连续运行 pH 范围 (25℃):	2.0-10.0
在线清洗 pH 范围:	1.8-11.0
特殊行业应用请联系我们	

外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-UE005-1812	12.0 (305)	1.8 (44.5)	0.625 (15.8)