

型号: SS-NF7-1812 (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 (PA)
截留分子量:	400-700 道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观
流道网:	F=31mil, G=46mil

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	稳定脱盐率 ($MgSO_4$)	最低脱盐率 ($MgSO_4$)
SS-NF7-1812-F	0.4 m ²	23 L/h	95%	85%
SS-NF7-1812-G	0.3 m ²	18 L/h	95%	85%

产水量和脱盐率是基于测试条件: 2,000ppm $MgSO_4$ 溶液, 操作压力145psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟测试

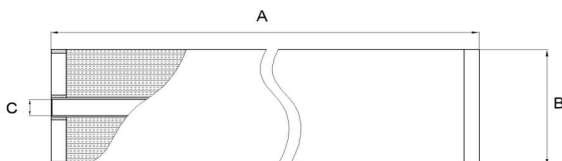
操作条件

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):	600 psi (41 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):	3-9
在线清洗pH范围:	2-10.5
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最小浓水量与产水量比值:	5:1
最大进水SDI(15分钟):	5
最大进料浊度:	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-NF7-1812	12.0 (305)	1.8 (44.5)	0.625 (15.8)