

型号： SS-NF6-1812

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:	改性聚醚砜
结构:	卷式卫生级网格外观,
流道网:	F=31 mil, G=46 mil
截留分子量:	300-500 道尔顿

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-NF6-1812-F	0.4 m ²	8 L/h	95.00%	90.00%
SS-NF6-1812-G	0.3 m ²	6 L/h	95.00%	90.00%

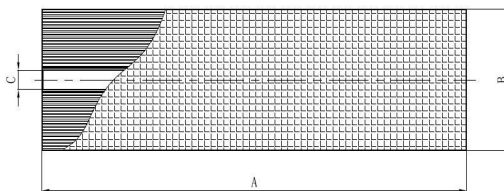
脱盐率测试条件: 2,000ppmMgSO₄溶液, 142.0psi, 25° C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。
产水量测试条件: 纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在+/-25%范围内变化。

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力:	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:	35-131° F (2-50°C)
清洗温度范围:	113-131° F (40-50°C)
连续运行pH范围 (25°C):	2.0-14.0
在线清洗pH范围 (25°C):	2.0-14.0
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	6.7 GPM (F); 8.5GPM(G)
最小浓水量与产水量比值:	5:1
最大进料 SDI (15分钟):	5
最大进料浊度:	1 NTU
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-NF6-1812	12.0 (305)	1.85 (47)	0.625 (15.9)