

型号： SS-NF5S-2540

应用于制药, 生物, 食品和乳制品行业

产品描述

膜化学成份:	聚酰胺
结构:	卷式卫生级网格外观, 有挡板
流道网:	F=31 mil, G=46 mil
截留分子量:	150-250 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	最低脱盐率
SS-NF5S-2540-F	2.5 m²	8,300 gpd	99.00%	98.50%
SS-NF5S-2540-G	1.8 m²	6,900 gpd	99.00%	98.50%

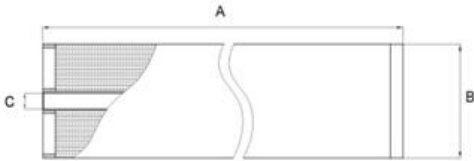
脱盐率测试条件: 2,000ppm MgSO4溶液, 110.0psi, 25° C, 15%回收率, pH8.0, 运行30 分钟。  
产水量测试条件: 纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 25%范围内变化。

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25℃) :	40-400 psi (4.0-28.0 bar)
最大操作压力 (25℃) :	600 psi (41 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℃) :	3.0-9.0
在线清洗pH范围 (25℃) :	2.0-10.5
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	80 GPM (F); 110 GPM(G); 128 GPM (H); 145 GPM(I)
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-NF5S-2540	40.0 (1016)	2.40 (61)	0.75 (19.0)