

型号: SG-NF4-4040

一般工业及其它非卫生级行业 ■

产品描述

膜化学成份：	聚酰胺
结构：	卷式玻璃纤维外观
流道网：	F=31 mil, G=46 mil

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(NaClMgSO ₄)
SG-NF4-4040-F	90 ft ²	2300 gpd	98.50%	98.00%
SG-NF4-4040-G	75 ft ²	1900 gpd	98.50%	98.00%

产水量和脱盐率是基于测试条件：

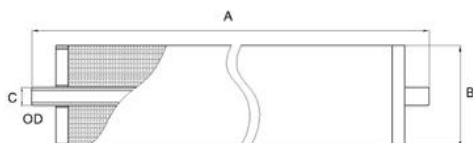
2,000ppm MgSO₄溶液, 110.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。产水量测试条件：纯水，上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 25%范围内变化。

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力：	40-200 psi (3.0-14.0 bar)
最大操作压力：	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) :	3.0-9.0
在线清洗pH范围 (25°C) :	2.0-10.5
进水余氯浓度：	0.5 ppm - 1.0 ppm
最大进料流量：	26 GPM (F); 32 GPM(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：	2 NTU
特殊行业应用	联系我们

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-NF4-4040	40.0 (1016)	3.9 (99.0)	0.75 (19.0)