

## 型号: SG-NF5-8040

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, H=65 mil, I=80 mil

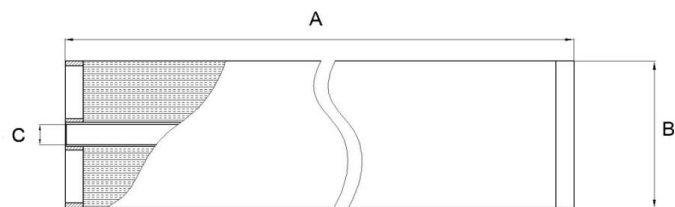
规格参数	型号	有效膜面积	产水量	稳定脱盐率	最低脱盐率
	SG-NF5-8040-F	370 ft <sup>2</sup>	6,500 gpd	99%	98.5%
	SG-NF5-8040-G	270 ft <sup>2</sup>	4,700 gpd	99%	98.5%
	SG-NF5-8040-H	210 ft <sup>2</sup>	3,700 gpd	99%	98.5%
	SG-NF5-8040-I	189 ft <sup>2</sup>	3,300 gpd	99%	98.5%

脱盐率测试条件: 2,000ppm MgSO<sub>4</sub>溶液, 110.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。  
产水量测试条件: 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	推荐操作压力:	40-400 psi (4.0-28.0 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:	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 inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-NF5-8040	40.0 (1016)	7.9 (200)	1.125 (28.6)