

## 型号: SG-STNF10-8040

### 产品描述

膜化学成份:	聚酰胺 (PA)
截留分子量:	150-200 Da
结构:	卷式玻璃纤维外观
中心管:	聚砜 (PS)
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 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 <sub>4</sub> )	最低脱盐率 (MgSO <sub>4</sub> )
SG-STNF10-8040-F	34.4 m <sup>2</sup>	0.98 m <sup>3</sup> /h	99.30%	99.00%
SG-STNF10-8040-G	25.1 m <sup>2</sup>	0.71 m <sup>3</sup> /h	99.30%	99.00%
SG-STNF10-8040-H	19.5 m <sup>2</sup>	0.56 m <sup>3</sup> /h	99.30%	99.00%
SG-STNF10-8040-I	17.6 m <sup>2</sup>	0.51 m <sup>3</sup> /h	99.30%	99.00%

产水量和脱盐率是基于测试条件: 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: 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°C): 40-400 psi (4.0-28.0 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

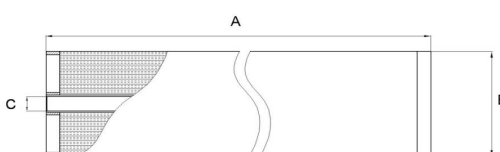
最小浓水量与产水量比值: 5:1

最大进水SID(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-STNF10-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)