

## 型号: SG-R03-8040

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, J=34 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(NaCl)	最低脱盐率(NaCl)
SG-R03-8040-F	34 m <sup>2</sup>	1.70 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.00%
SG-R03-8040-G	26 m <sup>2</sup>	1.30 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.00%
SG-R03-8040-H	21 m <sup>2</sup>	1.05 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.00%
SG-R03-8040-I	18 m <sup>2</sup>	0.90 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.00%
SG-R03-8040-J	33 m <sup>2</sup>	1.65 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.00%

### 测试条件

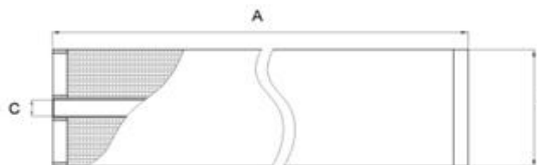
测试压力	225psi (1.55Mpa)
测试液温度:	25°C
测试液浓度(NaCl):	2000ppm
测试液pH值:	8
单支膜元件回收率:	15%

### 运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力:	600psi (4.14Mpa)
最高进水流量:	75gpm (17m <sup>3</sup> /h)
最高进水温度:	45°C
最大进水SDI (15分钟):	5
进水自由氯浓度:	<0.1ppm
连续运行时进水pH范围(25°C):	3-10
化学清洗时进水pH范围(25°C):	2-12
单支膜元件最大压降:	15psi (0.1Mpa)
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)
SG-R03-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)