



## 型号：SG-R03-4040-J(OD)

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=34mil

### 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-R03-4040-F	7.9 m <sup>2</sup>	0.38 m <sup>3</sup> /L	99.00%	98.00%
SG-R03-4040-G	6.1 m <sup>2</sup>	0.30 m <sup>3</sup> /L	99.00%	98.00%
SG-R03-4040-H	5.3 m <sup>2</sup>	0.26 m <sup>3</sup> /L	99.00%	98.00%
SG-R03-4040-I	4.5 m <sup>2</sup>	0.22 m <sup>3</sup> /L	99.00%	98.00%
SG-R03-4040-J	6.3 m <sup>2</sup>	0.31 m <sup>3</sup> /L	99.00%	98.00%

### 测试条件

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

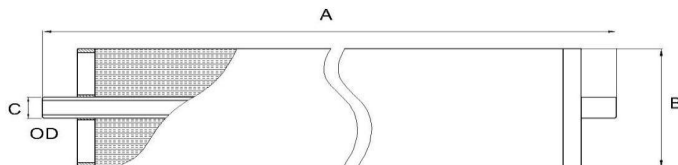
### 运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力：	600 psi (41.4 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)
最大进水SDI (15分钟)：	5
进水自由氯浓度：	<0.1 ppm
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：	15 psi (0.1 Mpa)

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-R03-4040	40.0 (1016)	3.9 (99)	0.74 (19)