

## 型号： SG-R03-8040

应用于制药,生物,食品和乳制品行业 ■

### 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, K=34 mil  
膜元件外观：N= 无留尾, T=有留尾

### 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	370 ft <sup>2</sup>	10,500 gpd	99.00%	98.00%
SG-R03-8040-G	270 ft <sup>2</sup>	9,700 gpd	99.00%	98.00%
SG-R03-8040-H	210 ft <sup>2</sup>	7,000 gpd	99.00%	98.00%
SG-R03-8040-I	189 ft <sup>2</sup>	5,500 gpd	99.00%	98.00%
SG-R03-8040-k	355 ft <sup>2</sup>	10,050 gpd	99.00%	98.00%

### 测试条件

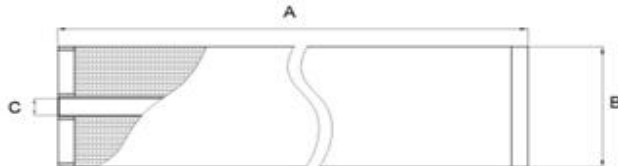
测试压力 225psi (1.55Mpa)  
测试液温度： 25°C  
测试液浓度 (NaCl)： 2000ppm  
测试液pH值： 8  
单支膜元件回收率： 15%

### 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： 3-10  
化学清洗时进水pH范围： 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 inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-R03-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)