

## 型号： SS-R03-4040-T (ID)

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:	卷式卫生级网格外观
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 (NaCl)	最低脱盐率 (NaCl)
SS-R03-4040-F	8.2 m <sup>2</sup>	0.40 m <sup>3</sup> /L	99.00%	98.00%
SS-R03-4040-G	6.2 m <sup>2</sup>	0.30 m <sup>3</sup> /L	99.00%	98.00%
SS-R03-4040-H	4.6 m <sup>2</sup>	0.22 m <sup>3</sup> /L	99.00%	98.00%
SS-R03-4040-I	3.6 m <sup>2</sup>	0.17 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%

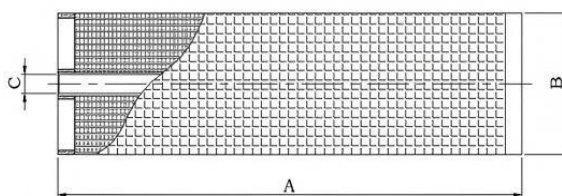
### 运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力:	600 psi (41.4 bar)
最高操作温度 (25bar):	149° F (65°C)
运行温度范围:	41-149° F (5-65°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)
SS-R03-4040-T (ID)	40.0 (1016)	3.9 (99)	0.63 (16)