

## 型号： SS-R01-4040 (OD)

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

### 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-R01-4040-F	8.2 m <sup>2</sup>	0.37 m <sup>3</sup> /h	99.50%	98.00%
SS-R01-4040-G	6.2 m <sup>2</sup>	0.28 m <sup>3</sup> /h	99.50%	98.00%

单支元件的产水量可能不同, 但变化范围不超过 +/-15%

### 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%

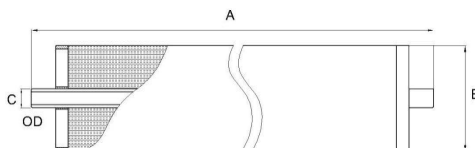
### 运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力:	600 psi (41.4 bar)
推荐进水流量:	16 gpm (3.6 m <sup>3</sup> /h)
推荐进水温度:	35-122 °F (2-50 °C)
推荐清洗温度:	104-122 °F (40-50 °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:	15 psi (1 bar)

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-R01-4040	40 (1016)	3.9 (99.0)	0.74 (19.0)