

## 型号: SS-R02-8040-T

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
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)
SS-R02-8040-T-F	370 ft <sup>2</sup>	1,0500 gpd	99.50%	98.50%
SS-R02-8040-T-G	270 ft <sup>2</sup>	7,600 gpd	99.50%	98.50%
SS-R02-8040-T-H	210 ft <sup>2</sup>	6,000 gpd	99.50%	98.50%
SS-R02-8040-T-I	189 ft <sup>2</sup>	5,400 gpd	99.50%	98.50%

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:	150 psi (10.3 bar)
测试液温度:	25°C
测试液浓度 (NaCl):	1500 ppm
测试液 pH 值:	7.5
单支膜元件回收率:	15%

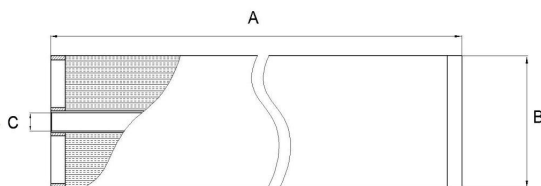
### 运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C):	600 psi (41.4 bar)
最高进水流量:	75 gpm (17m <sup>3</sup> /h)
推荐进水温度 (30bar):	41-149°F (5-65°C)
最高清洗温度:	122°F (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	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-R02-8040-T	40 (1016)	7.95 ((201)	1.125 (28.6)