

型号： SS-R01-8040

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-R01-8040-F	370 ft ²	9,800 gpd	99.50%	99.30%
SS-R01-8040-G	270 ft ²	6,950 gpd	99.50%	99.30%
SS-R01-8040-H	210 ft ²	7,150 gpd	99.50%	99.30%
SS-R01-8040-I	189 ft ²	5,000 gpd	99.50%	99.30%

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%

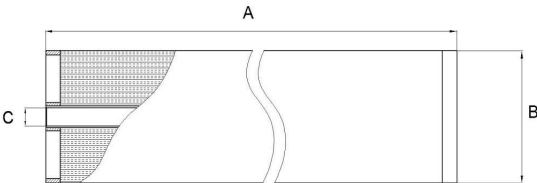
运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力：	600 psi (41.4 bar)
最高进水流量：	75 gpm (17 m ³ /h)
推荐进水温度：	45 °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 inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-R01-8040	40 (1016)	7.95 ((201)	1.125 (28.6)