

型号： SS-R05-8040-T-P1

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-R05-8040-F	370 ft ²	3,900 gpd	99.50%	98.50%
SS-R05-8040-G	270 ft ²	2,800 gpd	99.50%	98.50%
SS-R05-8040-H	210 ft ²	2,200 gpd	99.50%	98.50%
SS-R05-8040-I	189 ft ²	2,000 gpd	99.50%	98.50%

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%

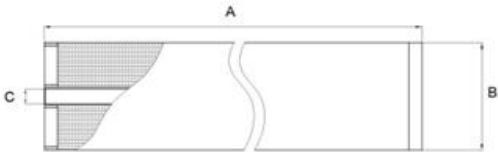
运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力：	1087 psi (7.5 Mpa)
最高进水流量：	75 gpm (17 m ³ /h)
最高进水温度：	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℃)：	2-11
化学清洗时进水pH范围(25℃)：	1-12
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-R05-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)