



型号： SS-R03-8040-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, J=34 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-R03-8040-F	35 m ²	1.70 m ³ /h	99.00%	98.00%
SS-R03-8040-G	28 m ²	1.30 m ³ /h	99.00%	98.00%
SS-R03-8040-H	21 m ²	1.05 m ³ /h	99.00%	98.00%
SS-R03-8040-I	18 m ²	0.90 m ³ /h	99.00%	98.00%
SS-R03-8040-J	33 m ²	1.65 m ³ /h	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%

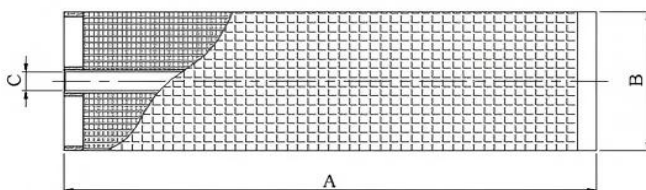
运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力:	600 psi (4.14 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°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-R03-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)