

型号: SG-R05-8040-P2

一般工业及其它非卫生级行业

产品描述

膜化学成份:	聚酰胺
结构:	卷式玻璃纤维外观
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)
SG-R05-8040-F	34 m ²	0.70 m ³ /h	99.50%	98.50%
SG-R05-8040-G	26 m ²	0.55 m ³ /h	99.50%	98.50%
SG-R05-8040-H	21 m ²	0.43 m ³ /h	99.50%	98.50%
SG-R05-8040-I	18 m ²	0.37 m ³ /h	99.50%	98.50%
SG-R05-8040-J	33 m ²	0.68 m ³ /h	99.50%	98.50%

测试条件

测试压力:	800 psi (5.5 Mpa)
测试液温度:	25 °C
测试液浓度(NaCl):	32000 ppm
测试液pH值:	8
单支膜元件回收率:	8%

运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力: (25° C)	1305 psi (9.0 Mpa)
最高进水流量:	110 gpm (25 m ³ /h)
最高进水温度: (30bar)	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):	1-10
化学清洗时进水pH范围(25°C):	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)
SG-R05-8040-P2	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)