

型号: SS-R07-8040-P2

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=34mil,

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-R07-8040-F	34 m ²	1.60 m ³ /h	95.00%	85.00%
SS-R07-8040-G	26 m ²	1.20 m ³ /h	95.00%	85.00%
SS-R07-8040-H	21 m ²	1.00 m ³ /h	95.00%	85.00%
SS-R07-8040-I	18 m ²	0.85 m ³ /h	95.00%	85.00%
SS-R07-8040-J	33 m ²	1.55 m ³ /h	95.00%	85.00%

测试条件

测试压力:	1.15 Mpa
测试液温度:	25°C
测试液浓度(NaCl):	2000ppm
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(25°C):	1305 psi (9.0 Mpa)
最高进水量:	110gpm (25m 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:	<0.1ppm
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:	15psi (0.1Mpa)

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-R07-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)