

型号: SG-UX003-8040

一般工业及其它非卫生级行业

产品描述

膜化学成份:	聚醚砜复合膜
结构:	卷式玻璃纤维外观, 有挡板
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 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	平均脱盐率	最低脱盐率
SG-UX003-8040-F	370 ft ²	12500 gpd	50.00%	40.00%
SG-UX003-8040-G	270 ft ²	9150 gpd	50.00%	40.00%
SG-UX003-8040-H	210 ft ²	7100 gpd	50.00%	40.00%
SG-UX003-8040-I	189 ft ²	6350 gpd	50.00%	40.00%

脱盐率测试条件:

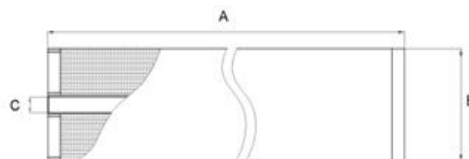
2,000ppm MgSO₄溶液, 110.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。产水量测试条件: 纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 25%范围内变化。

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力:	40-290 psi (3.0-20.0 bar)
最大操作压力:	600 psi (41 bar)
运行温度范围:	35-122° F (2-50°C)
清洗温度范围:	104-122° F (40-50°C)
连续运行pH范围 (25° C) :	3.0-9.0
在线清洗pH范围:	2.0-10.5
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	80 GPM (F); 110 GPM (G); 128 GPM (H); 145 GPM (I)
最大压降:	13 psi (0.9 bar)
最小浓水量与产水量比值:	5: 1
最大进料 SDI (15分钟) :	5
最大进料浊度:	2NTU

外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SG-UX003-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)