

型号： SS-SC20-8040

应用于强碱性环境工业废水 ■

产品描述

膜化学成份： 改性聚醚砜
 结构： 卷式卫生级网格外观，有挡板
 流道网： F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil
 截留分子量： 200 Da

规格参数

型号	有效膜面积	产水量	稳定脱盐率 ($MgSO_4$)	最低脱盐率 ($MgSO_4$)
SS-SC20-8040-F	29 m ²	0.75 m ³ /h	95.00%	90.00%
SS-SC20-8040-G	23 m ²	0.55 m ³ /h	95.00%	90.00%
SS-SC20-8040-H	17 m ²	0.45 m ³ /h	95.00%	90.00%
SS-SC20-8040-I	15 m ²	0.40 m ³ /h	95.00%	90.00%

脱盐率测试条件：2,000ppm $MgSO_4$, 1.0Mpa, 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。

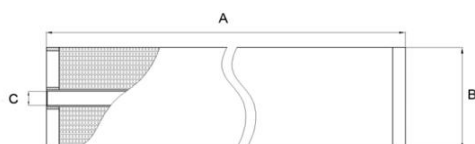
操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25°C)： 145–363 psi (10.0–25.0 bar)
 最大操作压力(25°C)： 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)： 2–14
 在线清洗pH范围： 2–14
 进水余氯浓度： <0.1 ppm
 最大进料流量： 95–108 GPM (F); 120–134 GPM (G); 142–158 GPM (H); 165–183 GPM (I)
 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： 1NTU

特殊行业请联系我们

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-SC20-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)