



型号: SS-SA20-8040-P1

应用于强酸性环境 ■

产品描述

膜化学成份:	改性聚醚砜
截留分子量:	200 Da
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	最低脱盐率
SS-SA20-8040-F	31 m ²	0.65 m ³ /h	95%	90%
SS-SA20-8040-G	25 m ²	0.50 m ³ /h	95%	90%
SS-SA20-8040-H	18 m ²	0.40 m ³ /h	95%	90%
SS-SA20-8040-I	16 m ²	0.34 m ³ /h	95%	90%
SS-SA20-8040-J	29 m ²	0.61 m ³ /h	95%	90%

脱盐率测试条件: 2,000ppm 硫酸镁, 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

① 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): 870psi (60bar)

运行温度范围: 35–95° F (2–35°C)

清洗温度范围: 104–122° F (40–50°C)

连续运行pH范围(25°C): 1–12

在线清洗pH范围: 1–12

进水余氯浓度: <0.1 ppm

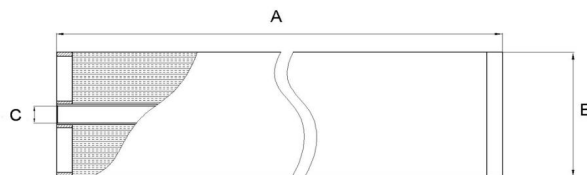
最小浓水量与产水量比值: 5:1

最大进水SDI(15分钟): 5

最大进料浊度: 1 NTU

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-SA20-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.126 (28.6)