

型号: SG-NF7-8040

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

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(MgSO4)	稳定脱盐率(NaCl)
SG-NF7-8040-F	370 ft ²	9500 gpd	95.00%	85.00%
SG-NF7-8040-G	270 ft ²	7000 gpd	95.00%	85.00%
SG-NF7-8040-H	210 ft ²	5300 gpd	95.00%	85.00%
SG-NF7-8040-I	189 ft²	4800 gpd	95.00%	85.00%

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: 40-360 psi (3.0-25.0 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)

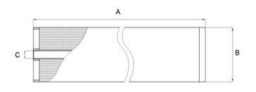
连续运行pH范围(25°C): 3.0-9.0 在线清洗pH范围: 2.0-10.5 进水余氯浓度: <0.1 ppm

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	Α	В	С
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SG-NF7-8040	40.0 (1016)	7.9 (200)	1.125 (28.6)