

型号: SS-NF5-8038

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,无挡板
 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	稳定脱盐率(MgSO ₄)	最低脱盐率(MgSO ₄)
SS-NF5-8038-F	370 ft ²	6500 gpd	99.00%	98.50%
SS-NF5-8038-G	270 ft ²	4700 gpd	99.00%	98.50%
SS-NF5-8038-H	210 ft ²	3700 gpd	99.00%	98.50%
SS-NF5-8038-I	189 ft ²	3300 gpd	99.00%	98.50%

产水量和脱盐率是基于测试条件：

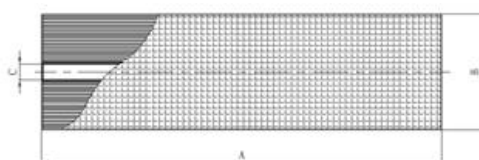
2,000ppm MgSO₄溶液, 110.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。产水量测试条件：纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 25%范围内变化。

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力：40-400 psi (4.0-28.0 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：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-NF5-8038	38.0 (965)	7.9 (200)	1.125 (28.6)