

型号: SG-NF3-8040

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(MgSO ₄) | 稳定脱盐率(NaCl) |
|---------------|---------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| SG-NF3-8040-F | 370 ft ² | 10100 gpd | >97% | 97.00% |
| SG-NF3-8040-G | 270 ft ² | 7350 gpd | >97% | 97.00% |
| SG-NF3-8040-H | 210 ft ² | 5700 gpd | >97% | 97.00% |
| SG-NF3-8040-I | 189 ft ² | 5100 gpd | >97% | 97.00% |

产水量和脱盐率是基于测试条件:

2,000ppm MgSO₄溶液, 操作压力110.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟后测试。单支元件的产水量可能不同, 但变化范围不超过+/-25%.

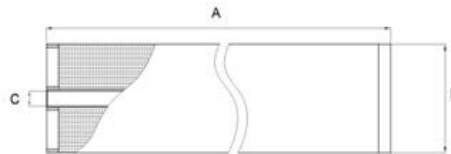
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

| | |
|------------------|---|
| 推荐操作压力: | 40-200 psi (3.0-14.0 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 (25°C): | 2.0-10.5 |
| 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) |
| 最大进料 SDI (15分钟): | 5 |
| 进水余氯浓度: | <0.1 ppm |

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸



| 型号 | A | B | C |
|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | inches (mm) | inches (mm) | inches (mm) |
| SG-NF3-8040 | 40.0 (1016) | 7.9 (200) | 1.125 (28.6) |