

型号: SS-NF2-8040

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, 有挡板 |
| 流道网: | F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil |
| 膜元件外观: | N= 无留尾, T=有留尾 |

规格参数

| 型号 | 有效膜面积 | 产水量 | 稳定脱盐率 | 最低脱盐率 |
|---------------|---------------------|-----------|-------|-------|
| SS-NF2-8040-F | 370 ft ² | 8,600 gpd | 99.0% | 98.5% |
| SS-NF2-8040-G | 270 ft ² | 6,200 gpd | 99.0% | 98.5% |
| SS-NF2-8040-H | 210 ft ² | 4,800 gpd | 99.0% | 98.5% |
| SS-NF2-8040-I | 189 ft ² | 4,300 gpd | 99.0% | 98.5% |

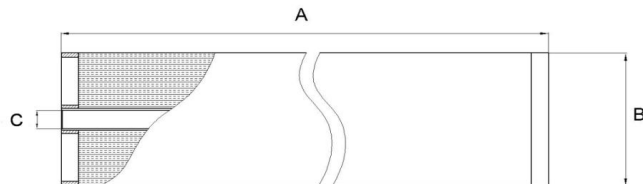
产水量和脱盐率是基于测试条件: 2,000ppm MgSO₄溶液, 操作压力70.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟后测试。
单支元件的产水量可能不同, 但变化范围不超过+/-15%.

操作条件

| | |
|------------------|---|
| 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: | 35-131°F (2-45°C) |
| 清洗温度范围: | 113-131°F (45-55°C) |
| 连续运行pH范围 (25°C): | 2.0-11.0 |
| 在线清洗pH范围 (25°C): | 1.8-11.5 |
| 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 inches (mm) | B inches (mm) | C inches (mm) |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| SS-NF2-8040 | 40.0 (1016) | 7.9 (200) | 1.125 (28.6) |