



满足您的过滤需求是我们的目标.

型号: SS-NF8-8338

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 |
| 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 | 脱盐率范围 |
|---------------|---------------------|------------|---------|
| SS-NF8-8338-F | 400 ft ² | 12,500 gpd | 60%-85% |
| SS-NF8-8338-G | 320 ft ² | 10,000 gpd | 60%-85% |
| SS-NF8-8338-H | 250 ft ² | 7,800 gpd | 60%-85% |
| SS-NF8-8338-I | 210 ft ² | 6,500 gpd | 60%-85% |

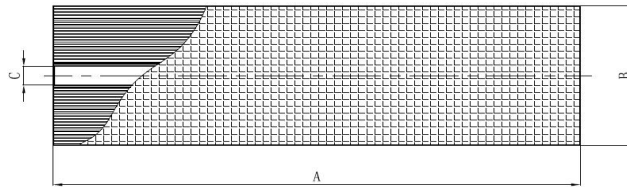
脱盐率测试条件: 2,000ppm MgSO₄溶液, 110.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。
产水量测试条件: 纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 15% 范围内变化。

操作条件

| | |
|------------------|---|
| 推荐操作压力: | 40-290 psi (3.0-20.0 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 |
| 进水余氯浓度: | <0.1 ppm |
| 最大进料流量: | 86 GPM (F); 118 GPM(G); 137GPM (H); 155GPM(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: | 2 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-NF8-8338 | 38.0 (965) | 8.3 (211) | 1.125 (28.6) |

中科瑞阳膜技术(北京)有限公司 www.risingsunmem.com

地址: 中国北京市顺义区林河工业开发区顺仁路51号 邮编: 101300

电话: 86-10-89496869 传真: 86-10-89496839