

型号: SS-NF2-2540

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 |

规格参数

! 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-NF2-2540-F | 34 ft ² | 700 gpd | >99% | 98.50% |
| SS-NF2-2540-G | 23 ft ² | 500 gpd | >99% | 98.50% |

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%.

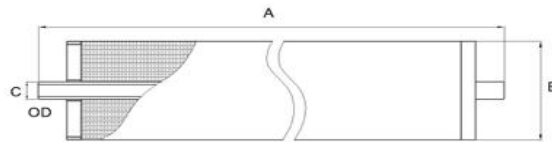
操作条件

! 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: | 8.8 GPM (F); 11 GPM (G) |
| 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) |
| SS-NF2-2540 | 40.0 (1016) | 2.4 (61.0) | 0.75 (19.0) |