

型号: SG-NF6-2540

一般工业及其它非卫生级行业/小试实验设备

产品描述

| | |
|--------|--------------------|
| 膜化学成份: | 改性聚醚砜 |
| 结构: | 卷式玻璃纤维外观 |
| 流道网: | F=31 mil, G=46 mil |
| 截留分子量: | 300-500 道尔顿 |

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) |
|---------------|--------------------|--------|----------------------------|----------------------------|
| SG-NF6-2540-F | 2.6 m ² | 50 L/h | 95.00% | 90.00% |
| SG-NF6-2540-G | 2.0 m ² | 38 L/h | 95.00% | 90.00% |

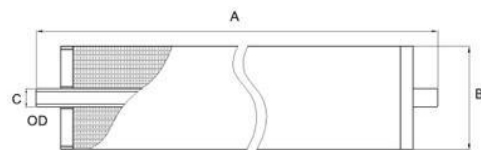
脱盐率测试条件: 2,000ppmMgSO₄溶液, 142.0psi, 25° C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。
产水量测试条件: 纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在+/-25%范围内变化。

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

| | |
|------------------|---------------------------|
| 推荐操作压力: | 40-200 psi (3.0-14.0 bar) |
| 最大操作压力 (25°C): | 600 psi (41 bar) |
| 运行温度范围: | 35-131° F (2-50°C) |
| 清洗温度范围: | 113-131° F (40-50°C) |
| 连续运行pH范围 (25°C): | 2.0-14.0 |
| 在线清洗pH范围 (25°C): | 2.0-14.0 |
| 进水余氯浓度: | <0.1 ppm |
| 最大进料流量: | 6.7 GPM (F); 8.5GPM(G) |
| 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 | B | C |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | inches (mm) | inches (mm) | inches (mm) |
| SG-NF6-2540 | 40.0 (1016) | 2.40 (61.0) | 0.75 (19.0) |