

型号: SS-NF8-1812 (ID)

1812超滤膜可应用于制药生物,食品和乳制品行业的小型实验 ■

产品描述

| | |
|--------|------------------|
| 膜化学成份: | 聚酰胺 (PA) |
| 截留分子量: | 800-1000 道尔顿 |
| 结构: | 卷式卫生级网格外观 |
| 流道网: | F=31mil, G=46mil |

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-NF8-1812-F | 0.4 m ² | 23 L/h | 70% | 60% |
| SS-NF8-1812-G | 0.3 m ² | 18 L/h | 70% | 60% |

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。

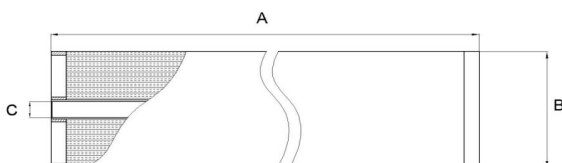
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

| | |
|-----------------|---------------------------|
| 推荐操作压力(25°C): | 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: | 35-122° 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): | 3-9 |
| 在线清洗pH范围: | 2-10.5 |
| 进水余氯浓度: | <0.1 ppm |
| 最小浓水量与产水量比值: | 5:1 |
| 最大进水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-NF8-1812 | 12.0 (305) | 1.8 (44.5) | 0.625 (15.8) |