

型号： SS-SA15-1812 (ID)

应用于强酸性环境工业废水 ■

产品描述

| | |
|--------|--------------------|
| 膜化学成份: | 改性聚醚砜 |
| 结构: | 卫生级网格外观 |
| 流道网: | F=31 mil, G=46 mil |
| 中心管: | 聚砜 |
| 平均分子量: | 150Da |

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-SA15-1812F | 0.4 m ² | 7 m ³ / h | 95.00% | 90.00% |
| SS-SA15-1812G | 0.3 m ² | 5 m ³ / h | 95.00% | 90.00% |

脱盐率测试条件: 2,000ppm $MgSO_4$, 1.0Mpa, 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

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C) : 145-363 psi (10.0-25.0 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) : 0-12

在线清洗pH范围 (25°C) : 0-12

进水余氯浓度: <0.1 ppm

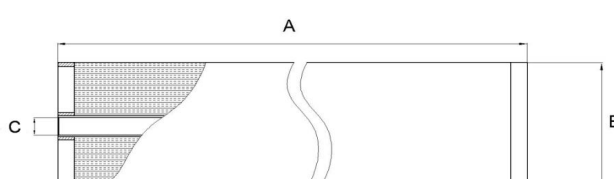
最小浓水量与产水量比值: 5: 1

最大进料 SDI(15分钟) : 5

最大进料浊度: 1NTU

特殊行业请联系

外形尺寸



| 型号 | A inches (mm) | B inches (mm) | C inches (mm) |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| SS-SA15-1812 (ID) | 12.0 (305) | 1.8 (44.5) | 0.625 (15.8) |