

型号: SS-SC20-1812(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: | 改性聚醚砜 |
| 截留分子量: | 200 道尔顿 |
| 结构: | 卷式卫生级网格外观 |
| 流道网: | F=31 mil |

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) |
|--------------|---------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| SS-SC20-1812 | 0.32 m ² | 8 LPH | 95% | 90% |

脱盐率测试条件: 2,000ppm MgSO₄, 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。

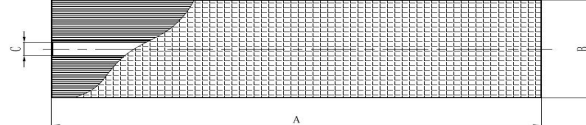
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

| | |
|-------------------|----------------------------|
| 推荐操作压力 (25°C) : | 145-363 psi (10.-25.0 bar) |
| 最大操作压力 (25°C) : | 600 psi (41 bar) |
| 运行温度范围: | 35-113°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) : | 2.0-14.0 |
| 在线清洗pH范围 (25°C) : | 2.0-14.0 |
| 进水余氯浓度: | <0.1 ppm |
| 最小浓水量与产水量比值: | 5:01 |
| 最大进料SID (15分钟) : | 5 |
| 最大进料浊度: | 1NTU |

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-SC20-1812 | 12.0 (305) | 1.8 (44.5) | 0.625 (15.8) |