



型号: SS-UN050-1812 (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: | 聚丙烯腈 |
| 截留分子量: | 50,000道尔顿 |
| 结构: | 卷式卫生级网格外观 |
| 流道网: | F=31 mil G=46 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 |
|-----------------|--------------------|------------------------|
| SS-UN050-1812-F | 0.4 m ² | 0.16 m ³ /h |
| SS-UN050-1812-G | 0.3 m ² | 0.12 m ³ /h |

产水量是基于测试条件: 纯净水, 操作压力3.5bar, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30 分钟后测试。

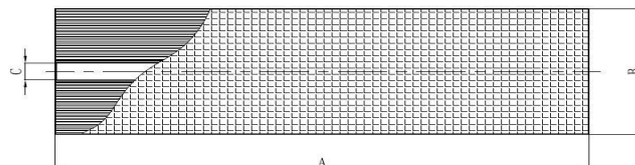
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

| | |
|------------------|----------------------------------|
| 推荐操作压力(25°C) : | 40-87 psi (3.0-6.0 bar) |
| 最大操作压力(25°C) : | 141 psi (9.7 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) : | 3.0-10.0 |
| 在线清洗pH范围: | 2.0-11.0 |
| 进水余氯浓度: | <0.1 ppm |
| 最大进料流量: | 4.0 GPM (0.9 m ³ /hr) |
| 最大出水SDI(15分钟) : | 5 |
| 最大进料浊度 : | 2NTU |

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-UN050-1812 | 12.0 (305) | 1.85 (47) | 0.625 (15.9) |