



满足您的过滤需求是我们的目标

型号: SS-UX001-8040-T-P1

应用于制药，生物，食品和乳制品行业 ■

产品描述

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 膜化学成份： | 复合材质 |
| 截留分子量： | 1, 000 道尔顿 |
| 结构： | 卷式卫生级网格外观 |
| 流道网： | F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mi |

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-UX001-8040-F | 35 m ² | 0.45 m ³ /h | 80-95% | 80% |
| SS-UX001-8040-G | 28 m ² | 0.32 m ³ /h | 80-95% | 80% |
| SS-UX001-8040-H | 21 m ² | 0.25 m ³ /h | 80-95% | 80% |
| SS-UX001-8040-I | 18 m ² | 0.22 m ³ /h | 80-95% | 80% |

产水量和脱盐率是基于测试条件：2,000ppm MgSO₄溶液，操作压力145.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟后测试。

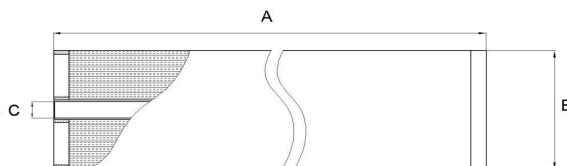
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| 推荐操作压力 (25°C) : | 40-290 psi (3.0-20.0 bar) |
| 最大操作压力 (25°C) : | 1088 psi (75 bar) |
| 最高运行温度 (25bar) : | 149° F (65°C) |
| 运行温度范围: | 41-149° F (5-65°C) |
| 清洗温度范围: | 104-122° F (40-50°C) |
| 连续运行 pH 范围 (25°C) : | 3.0-9.0 |
| 在线清洗 pH 范围: | 2.0-10.5 |
| 进水余氯浓度: | <0.1 ppm |
| 最大进料流量: | 4.0 GPM (0.9 m ³ /hr) |
| 最大进水 SID(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-UX001-8040 | 40 (1016) | 7.95 ((201) | 1.125 (28.6) |