



型号:SS-UFD-8040

应用于制药, 生物, 食品和乳制品行业 ■

产品描述

| | |
|--------|--|
| 膜化学成份: | 聚酰胺 |
| 截留分子量: | 400-700 Da |
| 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 mil |

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-UFD-8040-F | 35 m ² | 1.34 m ³ /h | 95.00% | 85.00% |
| SS-UFD-8040-G | 28 m ² | 0.99 m ³ /h | 95.00% | 85.00% |
| SS-UFD-8040-H | 21 m ² | 0.74 m ³ /h | 95.00% | 85.00% |
| SS-UFD-8040-I | 18 m ² | 0.67 m ³ /h | 95.00% | 85.00% |

脱盐率测试条件: 2,000ppm MgSO₄溶液, 110.0psi, 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。

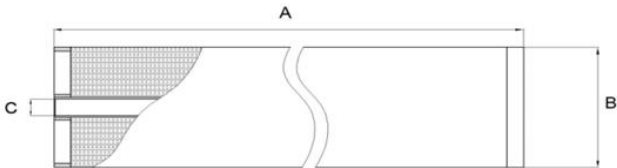
操作条件

特殊行业应用请联系我们

| | |
|------------------|---|
| 推荐操作压力 (25℃): | 40-360 psi (3.0-25.0 bar) |
| 最大操作压力 (25℃): | 600 psi (41 bar) |
| 运行温度范围: | 35-122° F (2-50℃) |
| 清洗温度范围: | 104-122° F (40-50℃) |
| 连续运行pH范围 (25℃): | 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: | 80 GPM (F); 110 GPM(G); 128 GPM (H); 145 GPM(I) |
| 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: | 2NTU |

特殊行业请联系我们

外形尺寸



| 型号 | A inches (mm) | B inches (mm) | C inches (mm) |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| SS-UFD-8040 | 40.0 (1016) | 7.9 (201) | 1.125 (28.6) |