

型号： SS-R05-8040-P2

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 |
| 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, J=34 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 (NaCl) | 最低脱盐率 (NaCl) |
|---------------|-------------------|------------------------|--------------|--------------|
| SS-R05-8040-F | 34 m ² | 0.70 m ³ /h | 99.50% | 98.50% |
| SS-R05-8040-G | 26 m ² | 0.55 m ³ /h | 99.50% | 98.50% |
| SS-R05-8040-H | 21 m ² | 0.43 m ³ /h | 99.50% | 98.50% |
| SS-R05-8040-I | 18 m ² | 0.37 m ³ /h | 99.50% | 98.50% |
| SS-R05-8040-J | 33 m ² | 0.68 m ³ /h | 99.50% | 98.50% |

测试条件

| | |
|---------------|-------------------|
| 测试压力 | 800 psi (5.5 Mpa) |
| 测试液温度: | 25 °C |
| 测试液浓度 (NaCl): | 32000 ppm |
| 测试液pH值: | 8 |
| 单支膜元件回收率: | 8% |

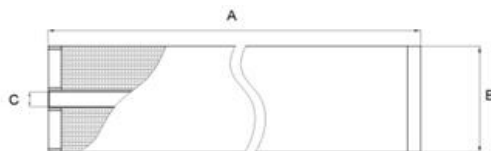
运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| 最高操作压力: | 1305 psi (9.0 Mpa) |
| 最高进水流量: | 110 gpm (25 m ³ /l) |
| 最高进水温度: | 65 °C |
| 最大进水SDI (15分钟): | 5 |
| 进水自由氯浓度: | <0.1 ppm |
| 连续运行时进水pH范围 (25°C): | 1-10 |
| 化学清洗时进水pH范围 (25°C): | 1-12 |
| 单支膜元件最大压降: | 15 psi (0.1 Mpa) |

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-R05-8040-P2 | 40.0 (1016) | 7.9 (201) | 1.125 (28.6) |