

型号： SS-R01-8040

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 |
| 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 |
| 膜元件外观： | N= 无留尾, T=有留尾 |

规格参数

| 型号 | 有效膜面积 | 产水量 | 稳定脱盐率 (NaCl) | 最低脱盐率 (NaCl) |
|---------------|---------------------|-----------|--------------|--------------|
| SS-R01-8040-F | 370 ft ² | 9,800 gpd | 99.50% | 99.30% |
| SS-R01-8040-G | 270 ft ² | 6,950 gpd | 99.50% | 99.30% |
| SS-R01-8040-H | 210 ft ² | 7,150 gpd | 99.50% | 99.30% |
| SS-R01-8040-I | 189 ft ² | 5,000 gpd | 99.50% | 99.30% |

单支元件的产水量可能不同，但变化范围不超过+/-15%

测试条件

| | |
|---------------|--------------------|
| 测试压力： | 225 psi (1.55 Mpa) |
| 测试液温度： | 25 °C |
| 测试液浓度 (NaCl)： | 2000 ppm |
| 测试液pH值： | 8 |
| 单支膜元件回收率： | 15% |

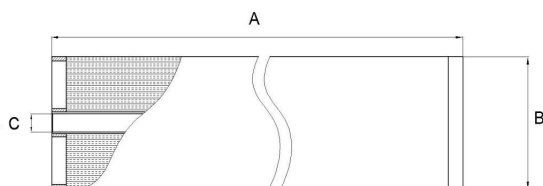
运行极限值

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| 推荐操作压力： | 600 psi (41.4 bar) |
| 最高进水流量： | 75 gpm (17 m ³ /h) |
| 推荐进水温度： | 45 °C |
| 最高清洗温度： | 122 °F (50 °C) |
| 最大进水SDI (15分钟)： | 5 |
| 进水自由氯浓度： | <0.1ppm |
| 连续运行时进水pH范围(25°C)： | 3-10 |
| 化学清洗时进水pH范围(25°C)： | 2-12 |
| 单支膜元件最大压降： | 15 psi (1 bar) |

特殊行业应用请联系我

① 特殊行业应用请联系我

外形尺寸



| 型号 | A inches (mm) | B inches (mm) | C inches (mm) |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| SS-R01-8040 | 40 (1016) | 7.95 ((201)) | 1.125 (28.6) |