

## 型号: SS-NF5-8040-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: 聚酰胺

结构: 卷式卫生级网格外观,有挡板

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

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 <sub>4</sub> ) | 最低脱盐率(MgSO <sub>4</sub> ) |
|---------------|-------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| SS-NF5-8040-F | 35 m² | 1.03 $m^3/h$                | 99. 00%                   | 98. 50%                   |
| SS-NF5-8040-G | 28 m² | $0.74 \text{ m}^3/\text{h}$ | 99. 00%                   | 98. 50%                   |
| SS-NF5-8040-H | 21 m² | $0.58 \text{ m}^3/\text{h}$ | 99. 00%                   | 98. 50%                   |
| SS-NF5-8040-I | 18 m² | $0.52 \text{ m}^3/\text{h}$ | 99. 00%                   | 98. 50%                   |

产水量和脱盐率是基于测试条件:

2,000ppm MgS0a溶液,110.0psi,25℃,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.

推荐操作压力(25℃): 40-870 psi (4.0-60.0 bar)

最大操作压力(25℃): 1088 psi (75bar) 运行温度范围: 41-131°F (5-55℃) 清洗温度范围: 104-122°F (40-50℃)

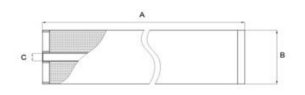
连续运行pH范围(25℃): 3.0-9.0 在线清洗pH范围: 2.0-10.5 进水余氯浓度: <0.1 ppm

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: 1 NTU

特殊行业应用请联系我们

## 外形尺寸



型号 A B C inches (mm) inches (mm) inches (mm)

SS-NF5-8040 40.0 (1016) 7.9 (201) 1.125 (28.6)