

# 型号: SS-NF1-2540

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

### 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> )	稳定脱盐率(NaCl)
SS-NF1-2540-F	34 ft²	680 gpd	>99%	80-95%
SS-NF1-2540-G	23 ft <sup>2</sup>	450 gpd	>99%	80-95%

#### 产水量和脱盐率是基于测试条件:

2,000ppm NaCl溶液,操作压力110.0psi,25°C,;2,000ppm MgSO $_4$ 溶液,操作压力110.0psi,25°C,15%回收率,pH8.0,运行30分钟后测试。单支元件的产水量可能不同,但变化范围不超过 $_+/_25$ %.

操作条件 ① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力: 40-200 psi (3.0-14.0 bar) 最大操作压力: 600 psi (41 bar) 运行温度范围: 35-122°F (2-50°C) 清洗温度范围: 104-122°F (40-50°C)

连续运行pH范围(25℃): 3.0-9.0 在线清洗pH范围(25℃): 2.0-10.5

最大进料流量: 8.8 GPM (F); 11 GPM(G)

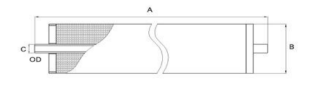
最大压降: 13 psi (0.9 bar)

最大进料 SDI (15分钟) : 5

进水余氯浓度: <0.1 ppm

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-NF1-2540 40.0 (1016) 2.4 (61.0) 0.75 (19.0)