

## 型号: SG-NF5-2540

应用于强酸性环境工业废水 ■

## 产品描述

膜化学成份: 聚酰胺 (PA)

结构: 卷式玻璃纤维外观,有挡板

流道网: F=31 mil, G=46 mil

中心管: 聚砜

平均分子量: 150-250 Da

## 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 最低脱盐率 SG-NF5-2540-F 2.6 m² 65 L/h 99.00% 98.50% SG-NF5-2540-G 2.0 m² 50 L/h 99.00% 98.50%

产水量和脱盐率是基于测试条件: 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.

推荐操作压力 (25℃): 40-400 psi (4.0-28.0 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℃): 3-9 在线清洗pH范围: 2-10.5 进水余氯浓度: <0.1 ppm 最小浓水量与产水量比值: 5:1

最大进料流量: 6.7 GPM (F); 8.5 GPM(G)

最大进料 SDI (15分钟): 5 最大进料浊度: 1NTU

特殊行业请联系我们

## 外形尺寸

