

型号: SG-NF7-2540

一般工业及其它非卫生级行业

产品描述

膜化学成份: 聚酰胺(PA) 截留分子量: 400-700 Da

结构: 卷式玻璃纤维外观,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(MgSO₄) 最低脱盐率(MgSO₄) SG-NF7-2540-F 28.0ft² (2.6m²) 150 L/h 85-97% 85% SG-NF7-2540-G 21.5ft² (2.0m²) 110 L/h 85-97% 85%

操作条件 ① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25℃): 40-360 psi (3.0-25.0 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℃): 3.0-9.0 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: 26 GPM (F); 32 GPM(G)

最大压降: 13 psi (0.9 bar)

最大进料SDI(15分钟): 5 最大进料浊度: 2 NTU

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸

