

型号: SG-R03-2540

应用于制药,生物,食品和乳制品行业

产品描述

膜化学成份:

结构: 流道网: 膜元件外观: 聚酰胺

卷式玻璃纤维外观 F=31 mil, G=46 mil

N= 无留尾, T=有留尾

规格参数

型号

SG-R03-2540-F SG-R03-2540-G 有效膜面积

2.6 m² 2.0 m²

产水量

0.12 m^3/h 0.09 m^3/h 稳定脱盐率(NaC1)

(!)

99. 00% 99. 00% 最低脱盐率 (NaC1)

我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

98. 00% 98. 00%

测试条件

测试压力 225psi (1.55Mpa)

测试液温度: 25℃ 测试液浓度 (NaC1): 2000ppm 测试液pH值: 8 单支膜元件回收率: 15%

运行极限值

(!)

特殊行业应用请联系我们

最高操作压力(25℃): 600psi (4.14Mpa)

最高进水流量: 1.8 m³/h 最高进水温度: 45℃ 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℃): 3-10 化学清洗时进水pH范围(25℃): 2-12

单支膜元件最大压降: 15psi (0.1Mpa)

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸

