

型号: SS-UX003-4040 (OD)

2540超滤膜可应用于制药,生物,食品和乳制品行业的小型实验■

产品描述

膜化学成份: 复合材质

截留分子量: 3000 道尔顿

 结构:
 卷式卫生级网格外观

 流道网:
 F=31 mi1, G=46 mi1

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 脱盐率 SS-UX003-4040-F 8.4 m² 2600 gpd 40-60% SS-UX003-4040-G 6.7 m² 2050 gpd 40-60%

脱盐率测试条件: 2,000ppm MgSO₄溶液, 145.0psi, 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。

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25℃): 40-200 psi (3.0-14.0 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: 4.0 GPM (0.9 m3/hr)

最大进水SID(15分钟): 5 最大进料浊度: 2NTU

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸

