

型号: SS-UE005-2540

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: 聚醚砜

截留分子量: 5,000 Da

结构: 卷式卫生级网格外观

流道网: F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil

膜元件外观: N= 无留尾; T= 有留尾

规格参数

公司提供特殊流道膜元件的定制服务

有效膜面积

FN/T 流道(31mi1) GN/T 流道(46mi1) HN/T 流道(65mi1) IN/T 流道(80mi1)

 ft^2 (m²) ft^2 (m²) ft^2 (m²) ft^2 (m²) 11 (1.0)

操作条件 ①特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25℃): 30-120 psi (2.1-8.3 bar)

最大操作压力(25℃): 140 psi (9.7 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℃): 2.0-10.0 在线清洗pH范围: 1.8-11.0

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸

