

型号: SS-ME010-2540

1812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 孔径: 0.1 μm

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

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
SS-ME010-2540-F 23.7 ft² 650 L/h
SS-ME010-2540-G 17.2 ft² 470 L/h
SS-ME010-2540-H 15.1 ft² 410 L/h
SS-ME010-2540-I 14.5 ft² 390 L/h

产水量是基于测试条件:操作压力50.0 psi, 25°C, pH7.5, 稳定运行30 分钟后测试,产水量误差±30%。

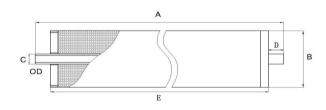
推荐操作压力 (25°C) : 30-90 psi (2.0-6.0 bar) 最大操作压力 (25°C) : 141 psi (9.7 bar) 运行温度范围 : 35-122°F (2-50°C) 清洗温度范围 : 104-122°F (40-50°C)

连续运行pH范围(25℃): 2.0-10.0 在线清洗pH范围: 1.8-11.0 进水余氯浓度: <0.1 ppm

最大进料流量: 4.0 GPM (0.9 m3/hr)

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸



 A
 B
 C

 inches
 (mm)
 inches
 (mm)

 SS-ME010-2540
 40.0
 (1016)
 2.40
 (61)
 0.75
 (19)