

型号: SS-UE100-1812

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

截留分子量: 100000 道尔顿

结构: 卷式卫生级网格外观,有挡板

 流道网:
 F=31 mil, G=46 mil

 膜元件外观:
 N= 无留尾; T= 有留尾

规格参数 我公司提供特殊流道膜元件的定制服务 ①

型号 有效膜面积 产水量 SS-UE100-1812-F 0.4 m² 160 LPH

SS-UE100-1812-G 0.3 m² 120 LPH

操作条件 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力: 30-90 psi (2.0-6.0 bar)

最大操作压力: 100 psi (7 bar) 运行温度范围: 35-131 ℉ (2-45 ℃) 清洗温度范围: 113-149 ℉ (45-65 ℃)

连续运行pH范围(25℃): 2.0-11.0 在线清洗pH范围(25℃): 1.0-12.0 进水余氯浓度: <0.1 ppm

最大进料流量: 4.0 GPM (0.9 m3/hr)

出水SDI: <2

出水浊度: <0.2 NTU

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸

