

型号: SS-UX002-1812 (ID)

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: 复合材质 截留分子量: 2000 道尔顿

 结构:
 卷式卫生级网格外观

 流道网:
 F=31mi1, G=46mi1

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-UX002-1812-F 0.4 m² 18 L/h 60-80% SS-UX002-1812-G 0.3 m² 14 L/h 60-80%

产水量和脱盐率是基于测试条件: 2,000ppm MgSO4溶液,操作压力10bar, 25°C,15%回收率, pH8.0,运行30分钟后测试。

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)

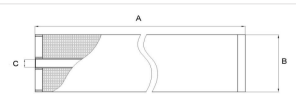
最大操作压力(25℃): 600 psi (41 bar) 运行温度范围: 35-122° F (2-50℃) 清洗温度范围: 104-122° F (40-50℃)

连续运行pH范围(25℃): 3-9 在线清洗pH范围: 2-10.5 进水余氯浓度: <0.1 ppm

最小浓水量与产水量比值: 5:1 最大进水SID(15分钟): 5 最大进料浊度: 2 NTU

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸



型号ABCinches (mm)inches (mm)inches (mm)SS-UX002-181212.0 (305)1.8 (44.5)0.625 (15.8)