

型号: SS-R01-1812 (ID)

应用于制药,生物,食品和乳制品行业■

产品描述

膜化学成份: 聚酰胺

结构: 卷式卫生级网格外观

流道网: 31 mil

膜元件外观: N= 无留尾, T=有留尾

型号 有效膜面积 产水量 稳定脱盐率 (NaCl) 最低脱盐率 (NaCl) SS-R01-1812 0.4 m² 16.7 L/h 99.50% 98.50%

单支元件的产水量可能不同,但变化范围不超过+/-15%

测试条件

测试压力: 150psi (1.03Mpa)

测试液温度: 25 ℃ 测试液浓度(NaC1): 1500 ppm 测试液pH值: 7.5 单支膜元件回收率: 15%

最高操作压力 (25℃): 600 psi (41.4 bar)

推荐进水流量: 6 gpm

推荐进水温度: 35-122 ℉ (2-50 ℃) 推荐清洗温度: 104-122 ℉ (40-50 ℃)

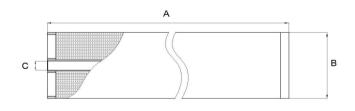
最大进水SDI(15分钟): 5

进水自由氯浓度: <0.1ppm 连续运行时进水pH范围(25℃): 3-10 化学清洗时进水pH范围: 2-12

单支膜元件最大压降: 15 psi (1 bar)

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸



 A
 B
 C

 inches (mm)
 inches (mm)
 inches (mm)

 SS-R01-1812
 12.0 (305)
 1.8 (44.5)
 0.625 (15.8)