

型号： SS-R01-1812 (OD)

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:	聚酰胺
结构:	卷式卫生级网格外观
流道网:	31 mil
中心管材质:	聚砜 (PS)

规格参数

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 m ²	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 °C
测试液浓度 (NaCl):	1500 ppm
测试液 pH 值:	7.5
单支膜元件回收率:	15%

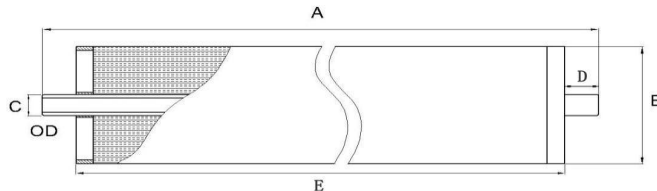
运行极限值

① 特殊行业应用请联系我

最高操作压力 (25°C):	600 psi (41.4 bar)
推荐进水流量:	6 gpm
推荐进水温度:	35–122 °F (2–50 °C)
推荐清洗温度:	104–122 °F (40–50 °C)
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°C):	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

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-R01-1812	12.0 (305)	1.8 (44.5)	0.625 (15.8)