

型号: SS-SA15-1812 (ID)

应用于强酸性环境工业废水 ■

产品描述

膜化学成份: 改性聚醚砜

结构: 卫生级网格外观

流道网: F=31 mil, G=46 mil

中心管: 聚砜 平均分子量: 150Da

规格参数

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 稳定脱盐率 最低脱盐率 SS-SA15-1812F 0.4 m² 7 m³/h 95.00% 90.00% SS-SA15-1812G 0.3 m² 5 m³/h 95.00% 90.00%

脱盐率测试条件: 2,000ppm 硫酸镁, 1.0Mpa, 25° C, 15%回收率, pH8.0, 运行30 分钟。 产水量测试条件: 纯水,上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 25%范围内变化。

推荐操作压力 (25℃): 145-363 psi (10.0-25.0 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℃): 0-12 在线清洗pH范围 (25℃): 0-12 进水余氯浓度: <0.1 ppm

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

特殊行业请联系我们

外形尺寸

