

型号: SS-R03-8038-T

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: 卷式玻璃纤维外观

流道网: F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 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

型号	有效膜面积	产水量	稳定脱盐率(NaC1)	最低脱盐率(NaCl)
SS-R03-8040-F	370 ft ²	10,500 gpd	99.00%	98.00%
SS-R03-8040-G	270 ft ²	9,700 gpd	99.00%	98.00%
SS-R03-8040-H	210 ft ²	7,000 gpd	99.00%	98.00%
SS-R03-8040-I	189 ft²	5,500 gpd	99. 00%	98, 00%

测试条件

测试压力 225psi (1.55Mpa)

测试液温度: 25℃ 测试液浓度(NaC1): 2000ppm 测试液pH值: 8

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们

最高操作压力(25℃): 600psi (4.14Mpa) 最高进水流量: 75gpm (17m3/h)

最高进水温度: 65℃ 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(25℃): 2-12

单支膜元件最大压降: 15psi (0.1Mpa)

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸

