

型号: SS-R01-8040-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: 卷式卫生级网格外观

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

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	稳定脱盐率(NaCl)	最低脱盐率 (NaCl)
SS-R01-8040-F	370 ft ²	9,800 gpd	99.50%	99.30%
SS-R01-8040-G	270 ft ²	6,950 gpd	99.50%	99.30%
SS-R01-8040-H	210 ft ²	7,150 gpd	99.50%	99.30%
SS-R01-8040-I	189 ft ²	5,000 gpd	99.50%	99.30%

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: 225 psi (1.55 Mpa)

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

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力: 600 psi (41.4 bar) 最高进水流量: 75 gpm (17 m³/h) 运行温度范围: 41-149 ℉ (5-65 ℃) 清洗温度范围: 104-122 ℉ (40-50 ℃)

15%

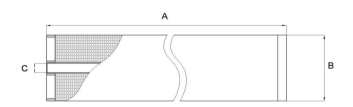
最大进水SDI(15分钟): 5

进水自由氯浓度: <0.1ppm 连续运行时进水pH范围 $(25 \degree)$: 3-10 化学清洗时进水pH范围 $(25 \degree)$: 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-R01-8040
 40 (1016)
 7.95 ((201)
 1.125 (28.6)