

型号： SS-NF5S-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, 有挡板
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(MgSO ₄)	最低脱盐率(MgSO ₄)
SS-NF5S-8040-F	370 ft ²	8,300 gpd	99.00%	98.50%
SS-NF5S-8040-G	270 ft ²	6,900 gpd	99.00%	98.50%
SS-NF5S-8040-H	210 ft ²	5,400 gpd	99.00%	98.50%
SS-NF5S-8040-I	189 ft ²	4,800 gpd	99.00%	98.50%

脱盐率测试条件：2,000ppm MgSO₄溶液, 110.0psi, 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。

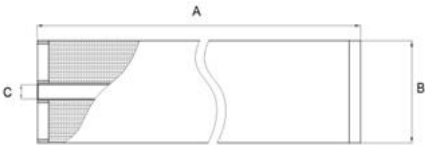
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力（25℃）：	40-400 psi（4.0-28.0 bar）
最大操作压力（25℃）：	600 psi（41 bar）
运行温度范围：	41-149° F（5-65℃）
清洗温度范围：	104-122° F（40-50℃）
连续运行pH范围（25℃）：	3.0-9.0
在线清洗pH范围（25℃）：	2.0-10.5
进水余氯浓度：	<0.1 ppm
最大进料流量：	80 GPM（F）； 110 GPM（G）； 128 GPM（H）； 145 GPM（I）
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：	1 NTU

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-NF5S-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)