

型号： SS-NF5-8040-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-NF5-8040-F	370 ft ²	6500 gpd	99.00%	98.50%
SS-NF5-8040-G	270 ft ²	4700 gpd	99.00%	98.50%
SS-NF5-8040-H	210 ft ²	3700 gpd	99.00%	98.50%
SS-NF5-8040-I	189 ft ²	3300 gpd	99.00%	98.50%

产水量和脱盐率是基于测试条件：
2,000ppm MgSO₄溶液，110.0psi，25℃，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。

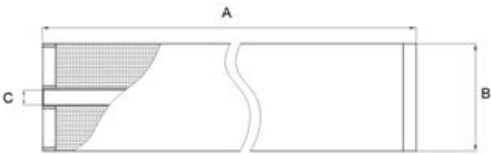
操作条件

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：	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	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-NF5-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)