

型号： SS-NF10-8040-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
中心管：	聚砜
平均分子量：	150-200Da

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 (MgSO ₄)	最低脱盐率 (MgSO ₄)
SS-NF10-8040-F	370 ft ²	5200 gpd	99.3%	99.00%
SS-NF10-8040-G	270 ft ²	3750 gpd	99.3%	99.00%
SS-NF10-8040-H	210 ft ²	2950 gpd	99.3%	99.00%
SS-NF10-8040-I	189 ft ²	2700 gpd	99.3%	99.00%

产水量和脱盐率是基于测试条件：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。

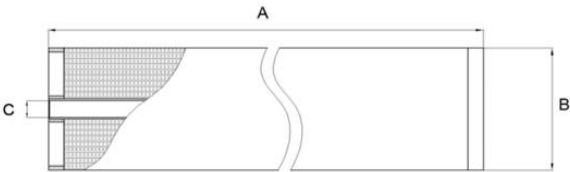
操作条件

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



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-NF10-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)