

型号: SS-NF1-8338

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,无挡板
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-NF1-8338-F	400 ft ²	9,500 gpd	>99%	80-95%
SS-NF1-8338-G	320 ft ²	7,600 gpd	>99%	80-95%
SS-NF1-8338-H	250 ft ²	5,900 gpd	>99%	80-95%
SS-NF1-8338-I	210 ft ²	4,900 gpd	>99%	80-95%

产水量和脱盐率是基于测试条件：
2,000ppm NaCl溶液，操作压力110.0psi，25℃，；2,000ppm MgSO₄溶液，操作压力110.0psi，25℃，15%回收率，pH8.0，运行30 分钟后测试。
单支元件的产水量可能不同，但变化范围不超过 +/-25%.

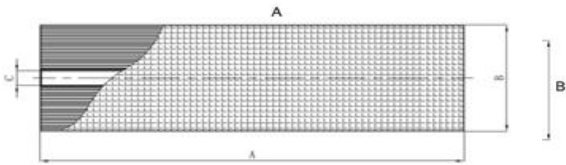
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力：	40-200 psi (3.0-14.0 bar)
最大操作压力：	600 psi (41 bar)
运行温度范围：	35-122°F (2-50°C)
清洗温度范围：	104-122°F (40-50°C)
连续运行pH范围（25°C）：	3.0-9.0
在线清洗pH范围（25°C）：	2.0-10.5
最大进料流量：	86 GPM (F); 118 GPM(G); 137GPM (H); 155GPM(I)
最大压降：	13 psi (0.9 bar)
最大进料 SDI （15分钟）：	5
进水余氯浓度：	<0.1 ppm

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-NF1-8338	38.0 (965)	8.3 (211)	1.125 (28.6)