

## 型号: SS-NF4-8338

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

### 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 <sub>4</sub> )	稳定脱盐率(NaCl)
SS-NF4-8338-F	400 ft <sup>2</sup>	10200 gpd	98.50%	98.00%
SS-NF4-8338-G	320 ft <sup>2</sup>	8200 gpd	98.50%	98.00%
SS-NF4-8338-H	250 ft <sup>2</sup>	6400 gpd	98.50%	98.00%
SS-NF4-8338-I	210 ft <sup>2</sup>	5300 gpd	98.50%	98.00%

产水量和脱盐率是基于测试条件:

2,000ppm MgSO<sub>4</sub>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。

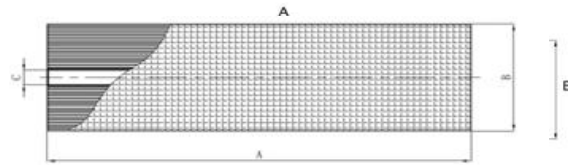
### 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力:	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
进水余氯浓度:	0.5 ppm - 1.0 ppm
最大进料流量:	86 GPM (F); 118 GPM(G); 137GPM (H); 155GPM(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:	2 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-NF4-8338	38.0 (965)	8.3 (211)	1.125 (28.6)