

## 型号: SS-NF8-8338

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

型号	有效膜面积	产水量	平均脱盐率	最低脱盐率
SS-NF8-8338-F	400 ft <sup>2</sup>	12,500 gpd	70%	65%
SS-NF8-8338-G	320 ft <sup>2</sup>	10,000 gpd	70%	65%
SS-NF8-8338-H	250 ft <sup>2</sup>	7,800 gpd	70%	65%
SS-NF8-8338-I	210 ft <sup>2</sup>	6,500 gpd	70%	65%

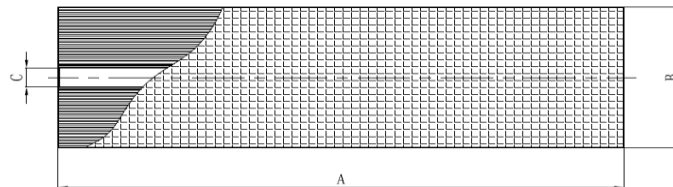
脱盐率测试条件: 2,000ppm MgSO<sub>4</sub>溶液, 110.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。  
产水量测试条件: 纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 15% 范围内变化。

### 操作条件

推荐操作压力:	40-290 psi (3.0-20.0 bar)
最大操作压力:	600 psi (41 bar)
运行温度范围:	35-131°F (2-45°C)
清洗温度范围:	113-131°F (45-55°C)
连续运行pH范围 (25°C):	2.0-11.0
在线清洗pH范围 (25°C):	1.8-11.5
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
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-NF8-8338	38.0 (965)	8.3 (211)	1.138 (28.9)