

## 型号: SS-NF6-8338

应用于制药,生物,食品和乳制品行业 ■

### 产品描述

膜化学成份： 改性聚醚砜  
 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> )	最低脱盐率(MgSO <sub>4</sub> )
SS-NF6-8338-F	400 ft <sup>2</sup>	2700 gpd	95.00%	90.00%
SS-NF6-8338-G	320 ft <sup>2</sup>	2100 gpd	95.00%	90.00%
SS-NF6-8338-H	250 ft <sup>2</sup>	1650 gpd	95.00%	90.00%
SS-NF6-8338-I	210 ft <sup>2</sup>	1400 gpd	95.00%	90.00%

脱盐率测试条件：  
 2,000ppm MgSO<sub>4</sub>溶液, 142.0psi, 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。

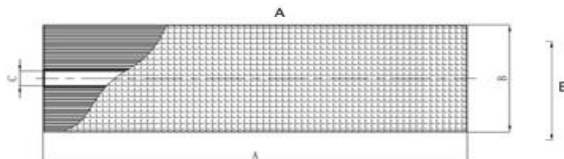
### 操作条件

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： 35-131°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)： 0.0-14.0  
 在线清洗pH范围： 0.0-14.0  
 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 inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-NF6-8338	38.0 (965)	8.3 (211)	1.125 (28.6)