

## 型号： SS-NF2-8038-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
截留分子量:	200–300 Da
结构:	卷式卫生级网格外观
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil, J=34 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 ( $MgSO_4$ )	最低脱盐率 ( $MgSO_4$ )
SS-NF2-8038-F	34.4 m <sup>2</sup>	1.34 m <sup>3</sup> /h	>99%	98.50%
SS-NF2-8038-G	25.1 m <sup>2</sup>	0.98 m <sup>3</sup> /h	>99%	98.50%
SS-NF2-8038-H	19.5 m <sup>2</sup>	0.76 m <sup>3</sup> /h	>99%	98.50%
SS-NF2-8038-I	16.7 m <sup>2</sup>	0.16 m <sup>3</sup> /h	>99%	98.50%
SS-NF2-8038-J	32.4 m <sup>2</sup>	1.26 m <sup>3</sup> /h	>99%	98.50%

产水量和脱盐率是基于测试条件：2,000ppm  $MgSO_4$ 溶液，操作压力110.0psi，25°C，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%。

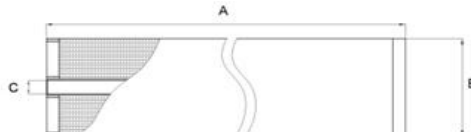
### 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C) :	40–200 psi (3.0–14.0 bar)
最大操作压力 (25°C) :	600 psi (41 bar)
最高操作温度 (25bar) :	149°F (65°C)
运行温度范围:	41–149°F (5–65°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:	2.0–10.5
最大进料流量:	80 GPM (F); 110 GPM (G); 128 GPM (H); 145 GPM (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 inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-NF2-8038	38.0 (965)	7.9 (201)	1.125 (28.6)