



## 型号： SS-ADRO-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
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,

### 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 (NaCl)	最低脱盐率 (NaCl)
SS-ADRO-8038-F	34.0 m <sup>2</sup>	1.40 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.50%
SS-ADRO-8038-G	25.0 m <sup>2</sup>	1.05 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.50%
SS-ADRO-8038-H	20.0 m <sup>2</sup>	0.85 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.50%
SS-ADRO-8038-I	17.5 m <sup>2</sup>	0.75 m <sup>3</sup> /h	99.00%	98.50%

单支元件的产水量可能不同, 但变化范围不超过 +/-15%。

### 测试条件

测试压力	225 psi (1.55 Mpa)
测试液温度：	25 °C
测试液浓度 (NaCl)：	2000 ppm
测试液pH值：	8
单支膜元件回收率：	15%

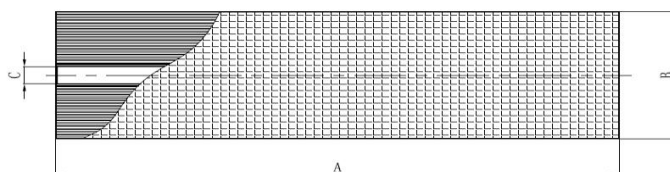
### 运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力 (25°C)：	600 psi (4.14 Mpa)
最高进水温度：	65 °C
最大进水SDI (15分钟)：	5
进水自由氯浓度：	<0.1 ppm
连续运行时进水pH范围 (25°C)：	3-10
化学清洗时进水pH范围 (25°C)：	2-12
单支膜元件最大压降：	15 psi (0.1 Mpa)

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-ADRO-8038	38.0 (966)	7.9 (201)	1.125 (28.6)