

型号： SS-NF2-8038

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 ²	1.34 m ³ /h	>99%	98.50%
SS-NF2-8038-G	25.1 m ²	0.98 m ³ /h	>99%	98.50%
SS-NF2-8038-H	19.5 m ²	0.76 m ³ /h	>99%	98.50%
SS-NF2-8038-I	16.7 m ²	0.16 m ³ /h	>99%	98.50%
SS-NF2-8038-J	32.4 m ²	1.26 m ³ /h	>99%	98.50%

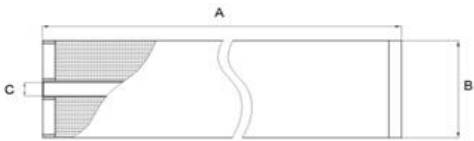
产水量和脱盐率是基于测试条件：2,000ppm MgSO₄溶液，操作压力110.0psi，25° C，15%回收率，pH8.0，运行30 分钟后测试。
单支元件的产水量可能不同，但变化范围不超过+/- 25%。

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25℃)：	40-200 psi (3.0-14.0 bar)
最大操作压力 (25℃)：	600 psi (41 bar)
运行温度范围：	35-122° F (2-50℃)
清洗温度范围：	104-122° F (40-50℃)
连续运行pH范围 (25℃)：	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)