

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 ₄)	最低脱盐率(MgSO ₄)
SS-NF6-8338-F	400 ft ²	2700 gpd	95.00%	90.00%
SS-NF6-8338-G	320 ft ²	2100 gpd	95.00%	90.00%
SS-NF6-8338-H	250 ft ²	1650 gpd	95.00%	90.00%
SS-NF6-8338-I	210 ft ²	1400 gpd	95.00%	90.00%

脱盐率测试条件：
2,000ppm MgSO₄溶液，142.0psi，25℃，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。

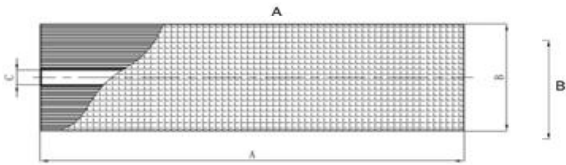
操作条件

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	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-NF6-8338	38.0 (965)	8.3 (211)	1.125 (28.6)