



## 型号:SS-NF3-4021

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:	300~400 Da
结构:	卷式卫生级网格外观
流道网:	F=31 mil, G=46 mil

### 规格参数

我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-NF3-4021-F	3.2 m <sup>2</sup>	0.22 m <sup>3</sup> /h	>97%	97%
SS-NF3-4021-G	2.5 m <sup>2</sup>	0.18 m <sup>3</sup> /h	>97%	97%

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%.

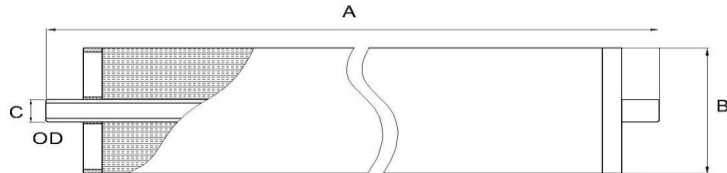
### 操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25°C):	40~200 psi (3~14 bar)
最大操作压力(25°C):	600 psi (41 bar)
运行温度范围:	35~122° F (2~50°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:	26 GPM(F); 32 GPM(G)
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

特殊行业请联系我们

### 外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-NF3-4021	21.0 (533)	3.9 (99)	0.75 (19)