

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 <sub>4</sub> )	最低脱盐率 (MgSO <sub>4</sub> )
SS-NF3-4021-F	3.2m <sup>2</sup>	0.22m <sup>3</sup> /h	>97%	97%
SS-NF3-4021-G	2.5m <sup>2</sup>	0.18m <sup>3</sup> /h	>97%	97%

产水量和脱盐率是基于测试条件：  
2,000ppm MgSO<sub>4</sub>溶液，操作压力110.0psi，25℃，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%。

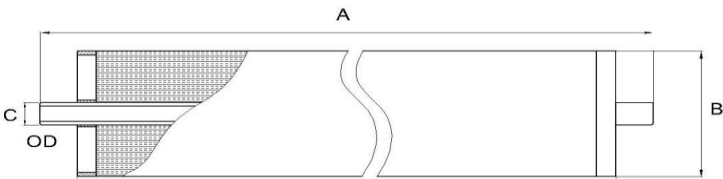
操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25℃):	40-200 psi (3-14 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:	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)