

型号: SS-NF3-8040

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, 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-NF3-8040-F	35 m ²	1.75 m ³ /h	98.00%	97.00%
SS-NF3-8040-G	28 m ²	1.4 m ³ /h	98.00%	97.00%
SS-NF3-8040-H	21 m ²	1.05 m ³ /h	98.00%	97.00%
SS-NF3-8040-I	18 m ²	0.9 m ³ /h	98.00%	97.00%

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%。

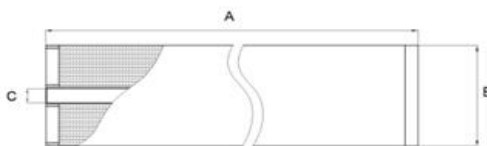
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C):	40-200 psi (3.0-14.0 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:	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-NF3-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)