

型号：SS-NF7-8040-T

应用于制药, 生物, 食品和乳制品行业

产品描述

膜片化学成份:	聚酰胺 (PA)
外形材质结构:	卷式卫生级网格外观, 有挡板
截留分子量:	400-700 Da
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-NF7-8040-F	35.0 m ²	1.50 m ³ /h	95%	85%
SS-NF7-8040-G	28.0 m ²	1.10 m ³ /h	95%	85%
SS-NF7-8040-H	21.0 m ²	0.84 m ³ /h	95%	85%
SS-NF7-8040-I	18.0 m ²	0.76 m ³ /h	95%	85%

脱盐率测试条件: 2,000ppm MgSO₄溶液, 110.0psi, 25°C, 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。

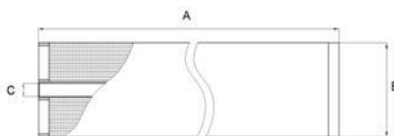
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (65°C):	40-360 psi (3.0-25.0 bar)
最大操作压力 (25°C):	600 psi (41 bar)
运行温度范围:	41-176° F (5-80°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
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
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
最大进料浊度:	2 NTU

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-NF7-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)