

型号： SS-NF4-8040-T

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:	400-500道尔顿
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-NF4-8040-F	35 m ²	1.5 m ³ /h	98.5%	98%
SS-NF4-8040-G	28 m ²	1.1 m ³ /h	98.5%	98%
SS-NF4-8040-H	21 m ²	0.8 m ³ /h	98.5%	98%
SS-NF4-8040-I	18 m ²	0.7 m ³ /h	98.5%	98%

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。

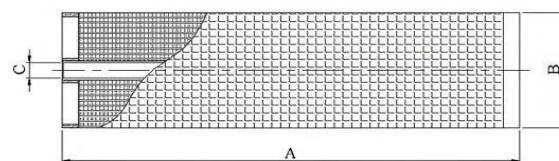
操作条件

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 (5-65 °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)
最小浓水量与产水量比值:	5:1
最大出水SDI(15分钟):	5
最大进料浊度:	2NTU

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-NF4-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.126 (28.6)