

型号： SS-NF2-3840-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:	200-300 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, J=34 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-NF2-3840-F	7.4 m ²	0.29 m ³ /h	99%	98.50%
SS-NF2-3840-G	5.8 m ²	0.22 m ³ /h	99%	98.50%
SS-NF2-3840-H	4.4 m ²	0.17 m ³ /h	99%	98.50%
SS-NF2-3840-I	3.7 m ²	0.14 m ³ /h	99%	98.50%
SS-NF2-3840-J	7.0 m ²	0.27 m ³ /h	99%	98.50%

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%。

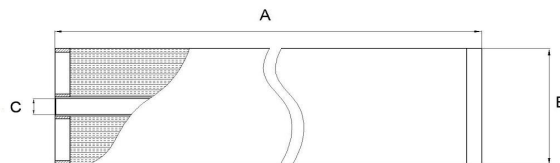
操作条件

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)
最高操作温度 (25bar) :	149° F (65°C)
运行温度范围:	41-149° 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	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-NF2-3840	38.75 (984)	3.8 (96)	0.831 (21.1)