



型号:SH-NF2-8040

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:	200-300 Da
结构:	卷式玻璃纤维外观
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)
SH-NF2-8038-F	34.4 m ²	1.34 m ³ /h	99%	98.50%
SH-NF2-8038-G	25.1 m ²	0.98 m ³ /h	99%	98.50%
SH-NF2-8038-H	19.5 m ²	0.76 m ³ /h	99%	98.50%
SH-NF2-8038-I	16.7 m ²	0.16 m ³ /h	99%	98.50%

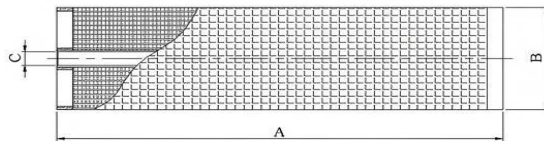
产水量和脱盐率是基于测试条件: 2,000ppm MgSO₄溶液, 操作压力110.0psi, 25° C, 15%回收率, pH8.0, 运行30 分钟后测试。
单支元件的产水量可能不同, 但变化范围不超过+/- 25%.

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)
最高热消毒温度 (压差<1.75bar, 25psi):	185° F (85°C)
运行温度范围:	41-149° F (5-65°C)
最高运行温度:	At pH 6.0-7.5: 150 (65.6°C) At pH 3.5-6.0: 140 (60°C) At pH 2.0-3.5 and 7.5-10.0: 131 (55)
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 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)
SH-NF2-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)