

型号： SG-NF5-8340

一般工业及其它非卫生级行业 ■

产品描述

膜化学成份:	聚酰胺 (PA)
结构:	卷式玻璃纤维外观，有挡板
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil
中心管:	聚砜
平均分子量:	150-250 Da

规格参数

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 ($MgSO_4$)
SG-NF5-8340-F	36.0 m^2	1.10 m^3/h	99.00%	98.50%
SG-NF5-8340-F	30.0 m^2	0.88 m^3/h	99.00%	98.50%
SG-NF5-8340-F	23.0 m^2	0.69 m^3/h	99.00%	98.50%
SG-NF5-8340-G	19.5 m^2	0.56 m^3/h	99.00%	98.50%

产水量和脱盐率是基于测试条件：2,000ppm $MgSO_4$ 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。

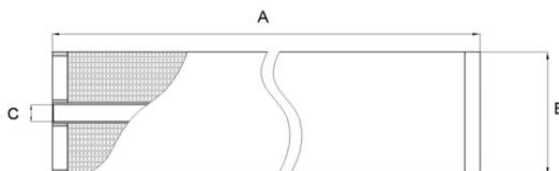
操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C) :	40-400psi (4.0-28.0bar)
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) :	3-9
在线清洗pH范围:	2-10.5
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最小浓水量与产水量比值:	5: 1
最大进料流量:	20 GPM (F); 24 GPM(G)
最大进料 SDI(15分钟) :	5
最大进料浊度:	1NTU

特殊行业请联系

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-NF5-8340	40.0 (1016)	8.3 (210)	1.125 (29)