



型号： SG-NF5S-4040 (ID)

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)
平均分子量:	150-250 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)
SG-NF5S-4040-F	7.2 m ²	0.22 m ³ /h	99.30%	99.00%
SG-NF5S-4040-G	5.2 m ²	0.15 m ³ /h	99.30%	99.00%
SG-NF5S-4040-G	4.5 m ²	0.13 m ³ /h	99.30%	99.00%
SG-NF5S-4040-G	3.8 m ²	0.11 m ³ /h	99.30%	99.00%

产水量和脱盐率是基于测试条件：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。

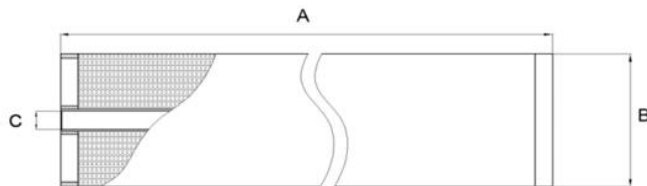
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C) :	40-400 psi (4.0-28.0 bar)
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

特殊行业请联系我们

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-NF5S-4040	40.0 (1016)	3.9 (99)	0.63 (16.0)

产品性能在不同条件下可能会有差异, 此单页不可作为实际应用性能保证依据。由于技术进步及产品的更新换代, 产品资料和数据可能随时改变, 无须事先声明。敬请留意最新产品信息。