

型号： SG-UFD-8040

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
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
截留分子量:	400-700 Da

规格参数

型号	有效膜面积	产水量	我公司提供特殊流道膜元件的定制服务	
			稳定脱盐率 ($MgSO_4$)	最低脱盐率 ($MgSO_4$)
SG-UFD-8040-F	34.4 m ²	1.34 m ³ /h	95.00%	85.00%
SG-UFD-8040-G	25.1 m ²	0.99 m ³ /h	95.00%	85.00%
SG-UFD-8040-H	19.5 m ²	0.74 m ³ /h	95.00%	85.00%
SG-UFD-8040-I	17.6 m ²	0.67 m ³ /h	95.00%	85.00%

脱盐率测试条件: 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。

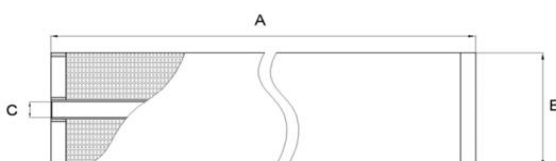
操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C):	40-360 psi (3.0-25.0 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):	3.0-9.0
在线清洗pH范围:	2.0-10.5
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
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
最大进料 SDI (15分钟):	5
最大进料浊度:	2NTU

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-UFD-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)