

型号:SG-NFH2-8040-P2

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
截留分子量:	150-250 Da
流道网:	F=31mil, G=46mil, H=65mil, I=80mil

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	最低脱盐率
SG-NFH2-8040-F	34 m ²	1.10 m ³ /h	99.30%	99.00%
SG-NFH2-8040-G	26 m ²	1.09 m ³ /h	99.30%	99.00%
SG-NFH2-8040-H	21 m ²	0.85 m ³ /h	99.30%	99.00%
SG-NFH2-8040-I	18 m ²	0.76 m ³ /h	99.30%	99.00%

测试条件

测试压力:	110 psi (7.6 Mpa)
测试液温度:	25 °C
测试液浓度 (MgSO ₄):	2000 ppm
测试液pH值:	8
单支膜元件回收率:	15%

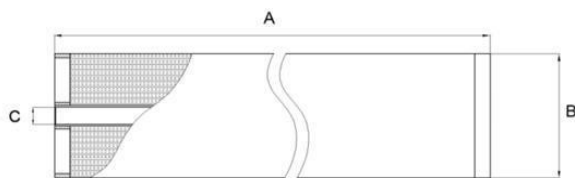
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

最大操作压力 (25°C):	1305 psi (90 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
最大压降:	0.7 bar
循环流量:	7.0-16.0 m ³ /h
(根据料液粘度变化调整)	

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-NFH2-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.126 (28.6)