

型号: SS-NF8S-8040-T-P

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 (PA)
截留分子量:	800-1000 道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观, 有挡板
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	最低脱盐率
SS-NF8S-8040-F	35 m ²	1.75 m ³ /h	70%	60%
SS-NF8S-8040-G	28 m ²	1.40 m ³ /h	70%	60%
SS-NF8S-8040-H	21 m ²	1.05 m ³ /h	70%	60%
SS-NF8S-8040-I	18 m ²	0.90 m ³ /h	70%	60%

 产水量和脱盐率测试条件: 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。

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。

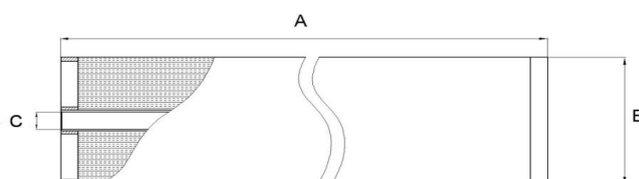
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25°C):	40-290 psi (3.0-20.0 bar)
最大操作压力(25°C):	1088 psi (75 bar)
最高运行温度(25bar):	149° F (65°C)
运行温度范围:	41-149° F (5-65°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
最小浓水量与产水量比值:	5:1
最大进水SID(15分钟):	5
最大进料浊度:	2 NTU

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)
SS-NF8S-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.126 (28.6)