

型号: SS-UA001-8040

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
截留分子量:	1,000 道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil
膜元件外观:	N= 无留尾, T=有留尾

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)
SS-UA001-8040-F	34.4 m ²	1.47 m ³ /h	95%	85%
SS-UA001-8040-G	25.1 m ²	1.08 m ³ /h	95%	85%
SS-UA001-8040-H	19.5 m ²	0.82 m ³ /h	95%	85%
SS-UA001-8040-I	17.5 m ²	0.74 m ³ /h	95%	85%

脱盐率测试条件: 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。

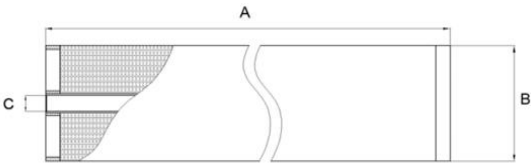
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C):	40-360 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:	13 psi (0.9 bar)
最大进水SID(15分钟):	5
最大进料浊度:	2NTU

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-UA001-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)