

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

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

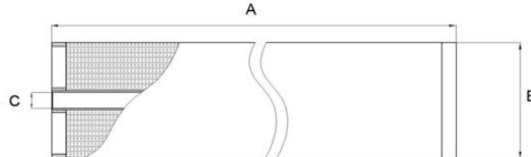
推荐操作压力 (25°C):	40–360 psi (3.0–25.0 bar)
最大操作压力 (25°C):	600 psi (41 bar)
运行温度范围:	35–122° F (2–50°C)
清洗温度范围:	104–122° F (40–50°C)
连续运行 pH 范围 (25°C):	3.0–9.0
在线清洗 pH 范围:	2.0–10.5
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	13 psi (0.9 bar)
最大进水 SID(15分钟):	5
最大进料浊度:	2NTU



特殊行业应用请联系我们

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-UA001-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)