

型号: SS-UX001-8040-T-P1

应用于制药，生物，食品和乳制品行业 ■

产品描述

膜化学成份：	复合材质
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 mi

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-UX001-8040-F	35 m ²	0.45 m ³ /h	80-95%	80%
SS-UX001-8040-G	28 m ²	0.32 m ³ /h	80-95%	80%
SS-UX001-8040-H	21 m ²	0.25 m ³ /h	80-95%	80%
SS-UX001-8040-I	18 m ²	0.22 m ³ /h	80-95%	80%

产水量和脱盐率是基于测试条件：2,000ppm MgSO₄溶液，操作压力145.0psi，25° C，15%回收率，pH8.0，运行30 分钟后测试。

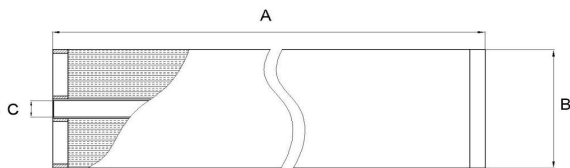
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25℃)：	40-290 psi (3.0-20.0 bar)
最大操作压力 (25℃)：	1088 psi (75 bar)
最高运行温度 (25bar)：	149° F (65℃)
运行温度范围：	41-149° F (5-65℃)
清洗温度范围：	104-122° F (40-50℃)
连续运行pH范围 (25℃)：	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：	4.0 GPM (0.9 m ³ /hr)
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-UX001-8040	40 (1016)	7.95 ((201)	1.125 (28.6)