

型号: SS-UX001-8040-T

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

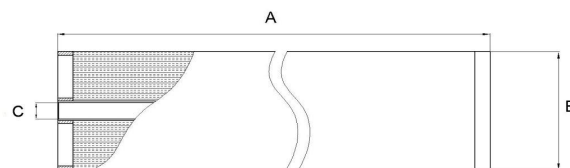
①

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C):	40-290 psi (3.0-20.0 bar)
最大操作压力 (25°C):	600 psi (41 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 inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-UX001-8040	40 (1016)	7.95 ((201)	1.125 (28.6)