

型号: SS-UX003-8040-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:	3,000 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

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	平均脱盐率	最低脱盐率
SS-UX003-8040-F	34.4 m ²	1.6 m ³ /h	50%	40%
SS-UX003-8040-G	25.1 m ²	1.2 m ³ /h	50%	40%
SS-UX003-8040-H	19.5 m ²	0.9 m ³ /h	50%	40%
SS-UX003-8040-I	17.5 m ²	0.8 m ³ /h	50%	40%

脱盐率测试条件: 2,000ppm MgSO₄溶液, 145.0psi, 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

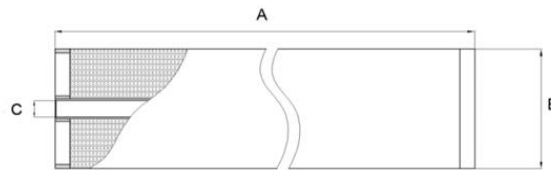
①

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C):	40-290 psi (3.0-20.0 bar)
最大操作压力 (25°C):	600 psi (41 bar)
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-UX003-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)