

## 型号: SS-UX002-8040

应用于制药, 生物, 食品和乳制品行业

### 产品描述

膜化学成份:	复合材质
截留分子量:	2000 道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观, 有挡板
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	脱盐率
SS-UX002-8040-F	35 m <sup>2</sup>	1.50 m <sup>3</sup> /h	60-80%
SS-UX002-8040-G	28 m <sup>2</sup>	1.09 m <sup>3</sup> /h	60-80%
SS-UX002-8040-H	21 m <sup>2</sup>	0.85 m <sup>3</sup> /h	60-80%
SS-UX002-8040-I	18 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup> /h	60-80%

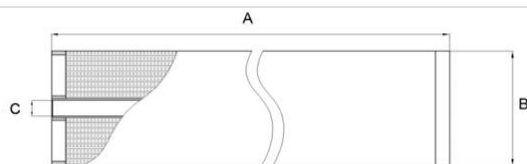
### 操作条件

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℃):	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℃):	3.0-9.0
在线清洗pH范围:	2.0-10.5
最大进料流量:	80 GPM (F); 110 GPM(G); 128 GPM (H); 145 GPM(I)
最大压降:	13 psi (0.9 bar)
最小浓水量与产水量比值:	5:01
最大进料 SDI (15分钟):	5
最大进料浊度:	2 NTU

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-UX002-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)