

型号: SS-UX003-8040

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: 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 m²	$1.6 \text{ m}^3/\text{h}$	50%	40%
SS-UX003-8040-G	25.1 m²	$1.2 \text{ m}^3/\text{h}$	50%	40%
SS-UX003-8040-H	19.5 m²	$0.9 \text{m}^3 / \text{h}$	50%	40%
SS-UX003-8040-I	17.5 m²	$0.8 \text{m}^3 / \text{h}$	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 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℃) 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

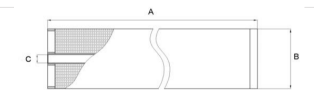
最大进料流量: 4.0 GPM (0.9 m3/hr)

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



W.D.	Α	В	С
型 号	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-UX003-8040	40.0 (1016)	7 9 (201)	1125 (28.6)