

型号: SS-SC20-1812(ID)

1812超滤膜可应用于制药生物,食品和乳制品行业的小型实验 ■

产品描述

膜化学成份:	改性聚醚砜
截留分子量:	200 道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观
流道网:	F=31 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	稳定脱盐率 (MgSO ₄)	最低脱盐率 (MgSO ₄)
SS-SC20-1812	0.32 m ²	8 LPH	95%	90%

脱盐率测试条件: 2,000ppm MgSO₄, 1.0Mpa, 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。

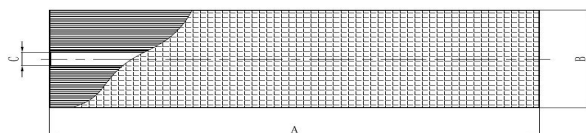
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C) :	145-363 psi (10.-25.0 bar)
最大操作压力 (25°C) :	600 psi (41 bar)
运行温度范围:	35-113°F (2-45°C)
清洗温度范围:	113-131°F (45-55°C)
连续运行pH范围 (25°C) :	2.0-14.0
在线清洗pH范围 (25°C) :	2.0-14.0
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最小浓水量与产水量比值:	5:01
最大进料SID (15分钟) :	5
最大进料浊度:	1NTU

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-SC20-1812	12.0 (305)	1.8 (44.5)	0.625 (15.8)