



型号： SG-SAR0-8040-P2

一般工业及酸浓缩等高TDS盐水行业 ■

产品描述

膜化学成份:	聚酰胺
结构:	卷式玻璃纤维外观
流道网:	F=31mil

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(NaCl)	最低脱盐率(NaCl)
SG-SAR0-8040-F	34 m ²	0.75 m ³ /h	99.50%	98.50%

测试条件

测试压力	225psi (1.55Mpa)
测试液温度:	25℃
测试液浓度(NaCl):	2000ppm
测试液pH值:	8
单支膜元件回收率:	15%

单支元件的产水量可能不同,但变化范围不超过+/-25%.

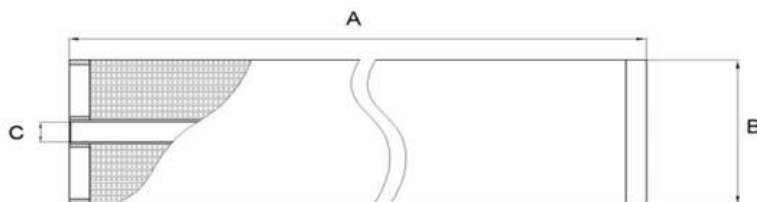
运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力(25℃):	1305 psi (9.0 Mpa)
运行温度范围(25bar):	35-122 ℉ (2-50 ℃)
最大进水SDI(15分钟):	5
进水自由氯浓度:	<0.1ppm
连续运行时进水pH范围(25℃):	0-12
化学清洗时进水pH范围(25℃):	0-12
单支膜元件最大压降:	15psi (0.1Mpa)

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)
SG-SAR0-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.126 (28.6)