

型号： SG-SC500-2540

应用于强碱性环境工业废水 ■

产品描述

膜化学成份:	聚醚砜
结构:	卷式玻璃纤维外观, 有挡板 (可做卫生级网格外观)
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil
截留分子量:	5000Da
膜元件外观:	N= 无留尾; T= 有留尾

规格参数

型号	有效膜面积			
	FN/T 流道(31mil) ft ² (m ²)	FN/T 流道(46mil) ft ² (m ²)	FN/T 流道(65mil) ft ² (m ²)	FN/T 流道(80mil) ft ² (m ²)
SG-SC500-2540	30.0 (2.6)	21.5 (2.0)	15.0 (1.4)	14.5 (1.35)

我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

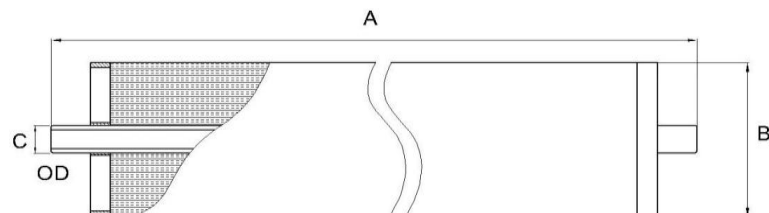
操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C) :	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力 (25°C) :	140 psi (9.7 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°C) :	0-14
在线清洗pH范围:	0-14
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	8-11 GPM (F); 10-13 GPM (G); 12-15 GPM (H); 15-19 GPM (I)
单支膜设计压降:	F: 12-15psi (0.8-1.0bar), G: 15-20psi (1.0-1.4bar), H或I: 15-25psi (1.0-1.7bar)

特殊行业请联系我们

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-SC500-2540	40.0 (1016)	2.40 (61)	0.75 (19.0)