



型号:SG-SC300-8040

应用于强碱性环境工业废水 ■

产品描述

膜化学成份:	改性聚醚砜
截留分子量:	3,000 Da
结构:	卷式玻璃纤维外观, 有挡板
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil

规格参数

我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

有效膜面积

FN/T 流道(31mil)	GN/T 流道(46mil)	HN/T 流道(65mil)	IN/T 流道(80mil)
ft ² (m ²) 366 (34)	ft ² (m ²) 280 (26)	ft ² (m ²) 226 (21)	ft ² (m ²) 194 (18)

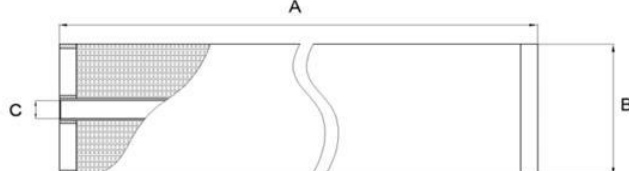
操作条件

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25°C):	145-360 psi (10.0-25.0 bar)
最大操作压力(25°C):	435 psi (30.0 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):	2-14
在线清洗pH范围:	2-14
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最小浓水量与产水量比值:	5:1
最大进料 SDI(15分钟):	5
最大进料浊度:	1NTU

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-SC300-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.126 (28.6)