

## 型号: SG-UE020-8040

适用于一般工业及其它非卫生级行业 ■

### 产品描述

膜化学成份:	聚醚砜 (PES)
截留分子量:	20000 道尔顿
结构:	卷式玻璃纤维外观
可选择性:	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

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 <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )
370 (34.3)	270 (25.0)	210 (19.5)	189 (17.5)

### 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

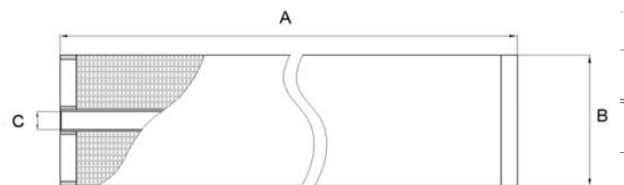
推荐操作压力:	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力:	140 psi (9.7 bar)
运行温度范围:	41-131° F (5-55°C)
清洗温度范围:	105-122° F (40-50°C)
连续运行pH范围 (25°C) :	2.0-10.0
在线清洗pH范围 (25°C) :	1.8-11.0

特殊行业应用请联系我们

### 设计参数

进料量:	F 流道:95-108 gpm G 流道:120-134 gpm H 流道:142-158 gpm I 流道:165-183 gpm
单只膜元件设计降压:	F 流道:12-15 psi (0.8-1.0bar) G 流道:15-20 psi (1.0-1.4bar) H 或 I 流道:15-25 psi (1.0-

### 外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SG-UE020-8040	40.0 (1016)	8.0 (203)	1.138 (28.9)