

## 型号: SS-UR030-8040

应用于制药, 生物, 食品和乳制品行业 ■

### 产品描述

膜化学成份:	纤维素 (RC)
截留分子量:	30000 道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观, 有挡板
可选择性:	流道网: F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil 膜元件外观: N= 无留尾; T= 有留尾

### 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

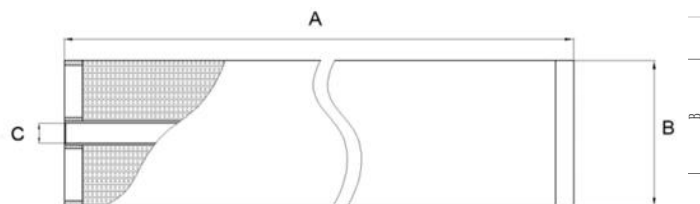
推荐操作压力:	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力:	140 psi (9.7 bar)
运行温度范围:	41-131° F (5-55°C)
清洗温度范围:	105-122° F (40-50°C)
连续运行pH范围 (25°C):	4.0-8.0
在线清洗pH范围:	3.0-9.0

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
单只膜元件设计降压:	F 流道: 12-15 psi (0.8-
	G 流道: 15-20 psi (1.0-
	H 或 I 流道: 15-25 psi (1.0-1.7bar)

### 外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-UR030-8040	40.0 (1016)	8.0 (201)	1.138 (28.9)