

# 型号：SS-UF100-8040

应用于制药, 生物, 食品和乳制品行业 ■

## 产品描述

膜化学成份:	聚偏氟乙烯 (PVDF)
截留分子量:	100,000 道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观, 有挡板
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 (35)	270 (28)	210 (21)	189 (18)

## 操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

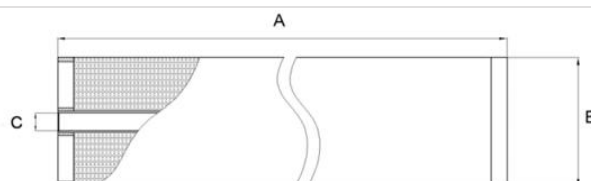
推荐操作压力 (25℃):	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力 (25℃):	140 psi (9.7 bar)
运行温度范围:	35-122 °F (2-50 °C)
清洗温度范围:	104-122 °F (40-50 °C)
连续运行 pH 范围 (25℃):	2.0-10.0
在线清洗 pH 范围:	1.8-11.0

特殊行业应用请联系我们

## 设计参数

进料量:	F 流道: 90-108 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 (1.0-1.7bar)

## 外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-UF100-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.138 (28.9)