

型号: SS-UE020-6338

应用于制药, 生物, 食品和乳制品行业 ■

产品描述

膜化学成份:	聚醚砜 (PES)
截留分子量:	20,000 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 ² (m ²)			
228 (21.2)	171 (15.8)	133 (12.3)	110 (10.2)

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

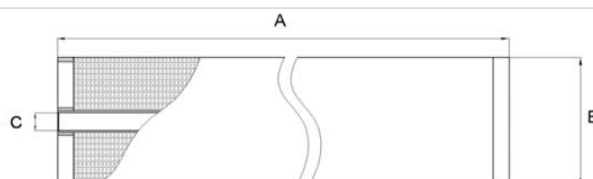
推荐操作压力 (25℃):	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力 (25℃):	140 psi (9.7 bar)
运行温度范围:	35-122 °F (2-50 °C)
清洗温度范围:	104-122 °F (40-50 °C)
连续运行pH范围 (25℃):	2.0-10.0
在线清洗pH范围:	1.8-11.0

特殊行业应用请联系我们

设计参数

进料量:	F 流道: 70-78 gpm
	G 流道: 83-93 gpm
	H 流道: 95-106 gpm
	I 流道: 110-123 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	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-UE020-6338	38.0 (965)	6.3 (160)	1.138 (28.9)