

## SS-UE010-8038 超滤膜

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:	10,000 道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观
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

型号	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> )
SS-UE010-8038	370 (34.3)	270 (25.0)	210 (19.5)	189 (17.5)

可互换产品参考: KOCH 8038 HFK-131; NADIR DS-UP010-8038; AMF PES10-8038  
我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

### 操作条件

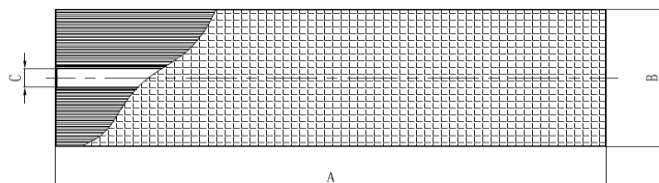
推荐操作压力:	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力:	140 psi (9.7 bar)
运行温度范围:	41-131°F (5-55°C)
清洗温度范围:	105-122°F (40-50°C)
连续运行pH范围 (25°C):	2.0-10.0
在线清洗pH范围 (25°C):	1.8-11.0

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
单支膜元件设计压降:	H 流道:142-158 gpm
	I 流道:165-183 gpm
	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-UE010-8038	38.0 (965)	8.0 (203)	1.138 (28.9)

中科瑞阳膜技术(北京)有限公司 [www.risingsunmem.com](http://www.risingsunmem.com)

地址: 中国北京市顺义区林河工业开发区顺仁路51号 邮编: 101300

电话: 86-10-89496869 传真: 86-10-89496839