

## 型号: SS-MF010-8338

4", 6" 和 8" 微滤膜应用于制药, 生物, 食品和乳制品行业■

### 产品描述

膜化学成份:	聚偏氟乙烯(PVDF)
孔径:	0.10微米
结构:	卷式卫生级网格外观 直径: 3.8", 4.3", 6.3", 6.4", 7.8" or 8.0" 长度: 33", 38" or 40"
可选择性:	流道: F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 膜元件外观 N=无留尾 T=有留尾

### 规格参数

#### 有效膜面积

①

我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

型号	FN/T 流道	GN/T 流道 (46mil)	HN/T 流道 (65mil)	IN/T 流道 (80mil)
SS-MF010-8338	-ft <sup>2</sup> - (m <sup>2</sup> )	290ft <sup>2</sup> (27.0) (m <sup>2</sup> )	220(ft <sup>2</sup> )(20.0)(m <sup>2</sup> )	185(ft <sup>2</sup> )(17.2)(m <sup>2</sup> )

我公司提供特殊规格膜元件定制服务

### 操作条件

①

特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力:	14.5-36 psi (1-2.5 bar)
最大操作压力:	50.7 psi (3.5 bar)
运行温度范围:	41-131° F (5-55°C)
最高运行温度:	At pH 6.0-7.5: 150° F (65.6°C) At pH 3.5-6.0: 140° F (60°C) At pH 2.0-3.5 and 7.5-10.0: 131° F (55°C)
清洗温度范围:	104-122° 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
单支膜元件设计压降:	F 流道: 5-15 psi (0.3-1.0 bar) G 流道: 5-20 psi (0.3-1.4 bar) H, I 或 J 流道: 10-20 psi (0.7-1.4 bar)
单支膜壳设计压降 (3支膜串联)	F 流道: 15-45 psi (1.0-3.1 bar) G 流道 15-60 psi (1.0-4.1 bar) H, I 或 J 流道: 30-60 psi (2.1-4.2 bar)

特殊行业应用请联系我们

### 外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SS-MF010-8338	38.0 (965)	8.3 (211)	1.138 (28.9)