

# 型号: SS-MF022-8040-T

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: 0.22 µm

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(31mi1) GN/T 流道(46mi1) HN/T 流道(65mi1) IN/T 流道(80mi1)

 $ft^2$  (m<sup>2</sup>)  $ft^2$  (m<sup>2</sup>)  $ft^2$  (m<sup>2</sup>)  $ft^2$  (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(25℃): 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: 41-149° F (5-65℃)

△11 益及氾固: 41 - 149 F (5-05 C) 清洗温度范围: 105-122° F (40-50℃)

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

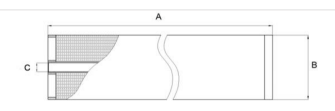
进料量: F 流道::95-108 gpm

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:5-15 psi (0.3-1.0 bar)

G 流道:5-20 psi (0.3-1.4 bar) H 或 I 流道:10-20 psi (0.7-1.4 bar)

#### 外形尺寸



A B C 型号 inches (mm) inches (mm) inches (mm)

SS-MF022-8040 40.0(1016) 7.9(201) 1.138(28.9)