



满足您的过滤需求是我们的目标

SS-UE003-8040 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: | 聚酰胺复合膜(PA) |
| 截留分子量: | 3,500 道尔顿 |
| 结构: | 卷式卫生级网格外观, 有挡板 |
| 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 | | | |
|---------------|--|---|---|---|
| | FNT 流道(31mil) ft ² (m ²) | GN/T 流道(46mil) ft ² (m ²) | HN/T 流道(65mil) ft ² (m ²) | IN/T 流道(80mil) ft ² (m ²) |
| SS-UE003-8040 | 370 (34.3) | 270 (25.0) | 210 (19.5) | 189 (17.5) |

我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

操作条件

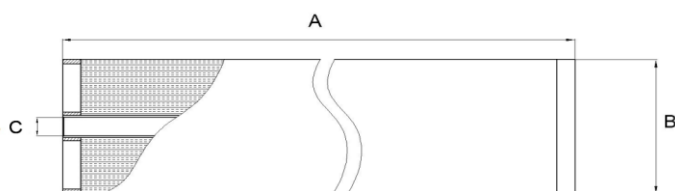
| | |
|------------------|-----------------------------|
| 推荐操作压力: | 145-360 psi (10.0-25.0 bar) |
| 最大操作压力: | 435 psi (30.0 bar) |
| 运行温度范围: | 41-131°F (5-55°C) |
| 清洗温度范围: | 105-122°F (40-50°C) |
| 连续运行pH范围 (25°C): | 3.0-10.0 |
| 在线清洗pH范围 (25°C): | 2.0-11.0 |

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 |
| 单支膜元件设计压降: | 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-UE003-8040 | 40.0 (1016) | 8.0 (203) | 1.138 (28.9) |

中科瑞阳膜技术(北京)有限公司 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