

SS-UE030-3838 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: | 30,000 道尔顿 |
| 结构: | 卷式卫生级网格外观 |
| | 流道网: F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil |
| 可选择性: | 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) |
| | ft ² (m ²) | ft ² (m ²) | ft ² (m ²) |
| SS-UE030-3838 | 76 (7.0) | 60 (5.5) | 47 (4.3) |

可互换产品参考: NADIR DS-UH030-3838
我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

操作条件

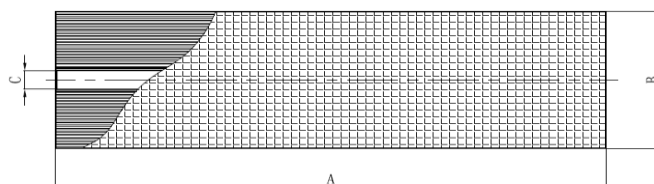
| | |
|------------------|--------------------------|
| 推荐操作压力: | 30-120 psi (2.1-8.3 bar) |
| 最大操作压力: | 140 psi (9.7 bar) |
| 运行温度范围: | 41-131°F (5-55°C) |
| 清洗温度范围: | 105-122°F (40-50°C) |
| 连续运行pH范围 (25°C): | 2.0-10.0 |
| 在线清洗pH范围 (25°C): | 1.8-11.0 |

特殊行业应用请联系我们

设计参数

| | |
|------------|-----------------------------|
| 进料量: | F 流道:20-26 gpm |
| | G 流道:26-32 gpm |
| | H 流道:30-38 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 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-UE030-3838 | 38.0 (965) | 3.8 (96) | 0.83 (21.1) |

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