



满足您的过滤需求是我们的目标

SS-UE020-8338 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:	20,000 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) 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-UE020-8338	400 (37.1)	320 (29.7)	250 (23.2)	210 (19.5)

可互换产品参考: NADIR DS-UP020-8338; AMF PES20-8338
我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

操作条件

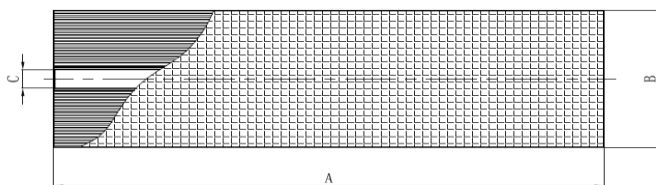
推荐操作压力:	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力:	140 psi (9.7 bar)
运行温度范围:	41-131°F (5-55°C)
清洗温度范围:	105-122°F (40-50°C)
连续运行pH范围 (25°C):	2.0-10.0
在线清洗pH范围 (25°C):	1.8-11.0

特殊行业应用请联系我们

设计参数

进料量:	F 流道:100-113 gpm
	G 流道:125-140 gpm
	H 流道:148-164 gpm
	I 流道:172-190 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-UE020-8338	38.0 (965)	8.3 (211)	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