

SS-UE001-2540 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:	1,000 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)	GN/T 流道(46mil)	HN/T 流道(65mil)	IN/T 流道(80mil)
	ft ² (m ²)	ft ² (m ²)	ft ² (m ²)	ft ² (m ²)
SS-UE001-2540	34 (3.1)	23 (2.1)	16 (1.4)	11 (1.0)

我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

操作条件

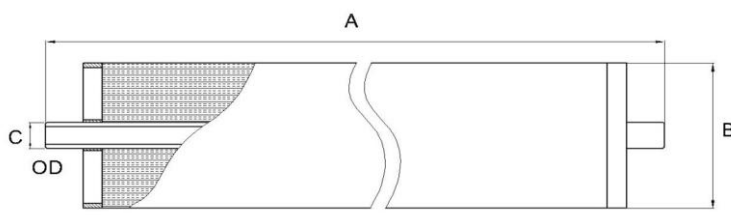
推荐操作压力:	145-360 psi (10.0-25.0 bar)
最大操作压力:	435 psi (30.0 bar)
运行温度范围:	41-131°F (5-55°C)
清洗温度范围:	105-122°F (40-50°C)
连续运行pH范围 (25°C):	3.0-10.0
在线清洗pH范围 (25°C):	2.0-11.0

特殊行业应用请联系我们

设计参数

进料量:	F 流道: 8-11 gpm
	G 流道: 10-13 gpm
	H 流道: 12-15 gpm
	I 流道: 15-19 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-UE001-2540	40.0 (1016)	2.5 (63.5)	0.75 (19.0)

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