

型号: SG-UFH-8040

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
截留分子量:	2500 Da
结构:	卷式玻璃纤维外观
流道网:	F=31 mil, G=46 mil,

规格参数

① 我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

型号	有效膜面积	产水量
SG-UFH-8040-F	370 ft ²	9,600 gpd
SG-UFH-8040-G	270 ft ²	7,000 gpd

测试条件: 25° C, 7.6bar, 15%回收率, pH8.0, 运行30 分钟。单支膜元件产水量在±25%范围内变化。

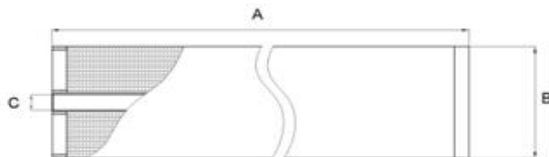
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力:	40-290 psi (3.0-20.0 bar)
最大操作压力 (25°C) :	600 psi (41 bar)
运行温度范围:	35-122 °F (2-50°C)
清洗温度范围:	104-122 °F (40-50°C)
连续运行pH范围 (25°C) :	3.0-9.0
在线清洗pH范围:	2.0-10.5
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	80 GPM (F) ; 110 GPM (G) ;
最大压降:	13 psi (0.9 bar)
最小浓水量与产水量比值:	5:1
最大进料 SDI (15分钟) :	5
最大进料浊度:	2 NTU

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SG-UFH-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)