

型号: SS-NF5-8040

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
	结构:	卷式卫生级网格外观, 有挡板
	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

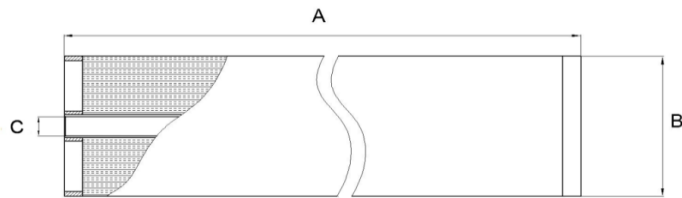
规格参数	型号	有效膜面积	产水量	平均脱盐率	最低脱盐率
	SS-NF5-8040-F	370 ft ²	4,100 gpd	99%	98%
	SS-NF5-8040-G	270 ft ²	3,000 gpd	99%	98%
	SS-NF5-8040-H	210 ft ²	2,200 gpd	99%	98%
	SS-NF5-8040-I	189 ft ²	2,100 gpd	99%	98%

脱盐率测试条件: 2,000ppm MgSO₄溶液, 110.0psi, 25° C, 15%回收率, pH8.0, 运行30 分钟。
产水量测试条件: 纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 15%范围内变化。

操作条件	推荐操作压力:	40-400 psi (4.0-28.0 bar)
	最大操作压力:	600 psi (41 bar)
	运行温度范围:	35-131°F (2-45°C)
	清洗温度范围:	113-131°F (45-55°C)
	连续运行pH范围 (25°C) :	2.0-11.0
	在线清洗pH范围 (25°C) :	1.8-11.5
	进水余氯浓度:	<0.1 ppm
	最大进料流量:	80 GPM (F); 110 GPM(G); 128 GPM (H); 145 GPM(I)
	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:	1 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)
SS-NF5-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	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