



满足您的过滤需求是我们的目标。

型号: SG-NF6-8040

一般工业及其它非卫生级行业耐碱膜

产品描述

膜化学成份:	复合膜
结构:	卷式玻璃纤维外观
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil

规格参数

型号	有效膜面积	产水量	平均脱盐率
NF-8040-F	370 ft ²	2526 gpd	90%
NF-8040-G	270 ft ²	2460 gpd	90%
NF-8040-H	210 ft ²	1912 gpd	90%
NF-8040-I	189 ft ²	1720 gpd	90%

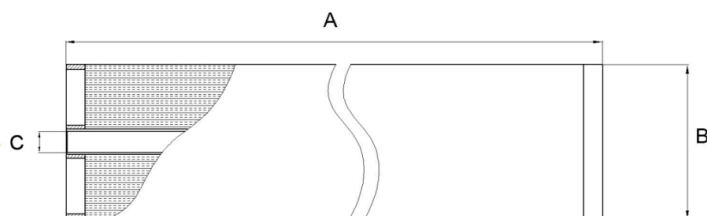
脱盐率测试条件: 2,000ppm Na₂SO₄溶液, 145.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。
产水量测试条件: 纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 15% 范围内变化。

操作条件

推荐操作压力:	40-290 psi (3.0-20.0 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):	3-14
在线清洗pH范围 (25°C):	2-14
最大进料流量:	80 GPM (F); 110 GPM(G); 128 GPM (H); 145 GPM(I)
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
稳定性:	20% 氢氧化钠 10% 氢氧化钾 膜元件可在以上强碱环境中保持通量并稳定运行

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)
NF-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