

型号：SS-NF7S-4040 (ID)

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 (PA)
截留分子量:	400-700 Da
结构:	卷式卫生级网格
流道网:	F=31mil, G=46mil, H=65mil, I=80mil

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	稳定脱盐率 (MgSO ₄)	最低脱盐率 (MgSO ₄)
SS-NF7S-4040-F	8.2 m ²	0.51 m ³ /h	95.00%	85.00%
SS-NF7S-4040-G	6.2 m ²	0.38 m ³ /h	95.00%	85.00%
SS-NF7S-4040-H	4.6 m ²	0.28 m ³ /h	95.00%	85.00%
SS-NF7S-4040-I	3.6 m ²	0.22 m ³ /h	95.00%	85.00%

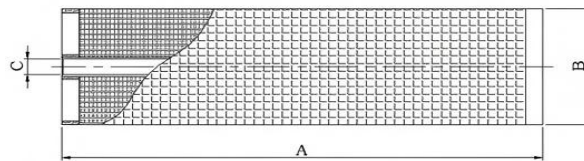
脱盐率测试条件: 2,000ppm MgSO₄溶液, 110.0psi, 25° C, 15%回收率, pH8.0, 运行30 分钟。
产水量测试条件: 纯水, 上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 25%范围内变化。

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C):	40-360 psi (3.0-25.0 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
最大压降:	13 psi (0.9 bar)
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)
SS-NF7S-4040	40.0 (1016)	3.9 (99)	0.63 (16)