

型号: SS-NF6-2540

应用于制药,生物,食品和乳制品行业的中/小试实验设备■

产品描述

膜化学成份： 改性聚醚砜
结构： 卷式卫生级网格外观,有挡板
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	稳定脱盐率(MgSO ₄)	最低脱盐率(MgSO ₄)
SS-NF6-2540-F	34 ft ²	230 gpd	95.00%	90.00%
SS-NF6-2540-G	23 ft ²	150 gpd	95.00%	90.00%

脱盐率测试条件：
2,000ppm MgSO₄溶液, 142.0psi, 25°C, 15%回收率, pH8.0, 运行30分钟。

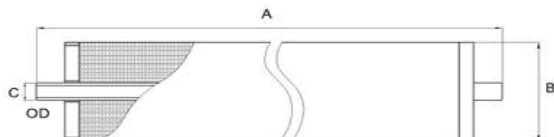
产水量测试条件：纯水，上述测试条件。单支膜元件产水量在 +/- 25%范围内变化。

操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力： 40-200 psi (3.0-14.0 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)： 0.0-14.0
在线清洗pH范围： 0.0-14.0
进水余氯浓度： <0.1 ppm
最大进料流量： 6.7GPM(F);8.5GPM(G)
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-NF6-2540	40.0 (1016)	2.4 (61.0)	0.75 (19.0)