

型号： SG-R03-8040

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:	卷式玻璃纤维外观
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil, K=34 mil
膜元件外观:	N= 无留尾, T=有留尾

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 (NaCl)	最低脱盐率 (NaCl)
SG-R03-8040-F	370 ft²	10,500 gpd	99.00%	98.00%
SG-R03-8040-G	270 ft²	9,700 gpd	99.00%	98.00%
SG-R03-8040-H	210 ft²	7,000 gpd	99.00%	98.00%
SG-R03-8040-I	189 ft²	5,500 gpd	99.00%	98.00%
SG-R03-8040-k	355 ft²	10,050 gpd	99.00%	98.00%

测试条件

测试压力	225psi (1.55Mpa)
测试液温度:	25℃
测试液浓度 (NaCl):	2000ppm
测试液pH值:	8
单支膜元件回收率:	15%

运行极限值

① 特殊行业应用请联系我们

最高操作压力:	600psi (4.14Mpa)
最高进水流量:	75gpm (17m³/h)
最高进水温度:	45℃
最大进水SDI (15分钟):	5
进水自由氯浓度:	<0.1ppm
连续运行时进水pH范围:	3-10
化学清洗时进水pH范围:	2-12
单支膜元件最大压降:	15psi (0.1Mpa)
特殊行业应用请联系我们	

外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SG-R03-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.125 (28.6)