

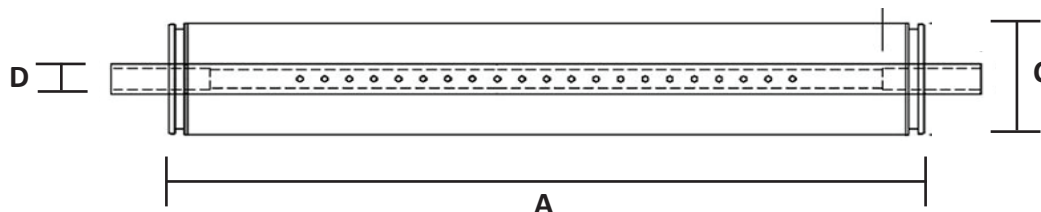


膜组件

ST+RO6 膜元件参数

高压，高截留率网管式膜组件

产品概述



型号	R06-8042MF-7I3F-2
膜种类	R06
结构 ¹	卷式膜元件，玻璃钢外壳，盐水密封
应用	高压，高截留率
膜元件长度（含ATD）（“A”）	1016 mm (40 in.)
膜元件直径（“C”）	200 mm (7.8 in.)
产水流道外径（“D”）	60.325 mm (2.375 in.)
产水流量	12.5 m ³ /d (3,330 gpd)
标称截留率 ²	99.4%
最小截留率	99%
膜面积	26.5 m ² (285 ft ²)
给水流道厚度	专有设计
膜元件干重	15 kg. (33 lbs.)
最大压降	0.7 bar (10.2 psi)
最大操作压力	90 bar (943 psi)
最高温度	45°C (113°F)
连续运行pH	3 - 11
化学清洗pH ³	2 - 12

¹盐水密封被安装在流向低压侧/膜元件出口侧

²所列性能参数均为标称数值。单个膜元件通量可能在所列数值的±15%范围内浮动。测试条件：氯化钠溶液浓度32,000 mg/L，55 bar (800 psi)压力，8%回收率，25°C (77°F)和 pH 8条件下。

³如化学清洗pH 需求超出限制范围，请联系纳诺斯通水务获取更多信息。