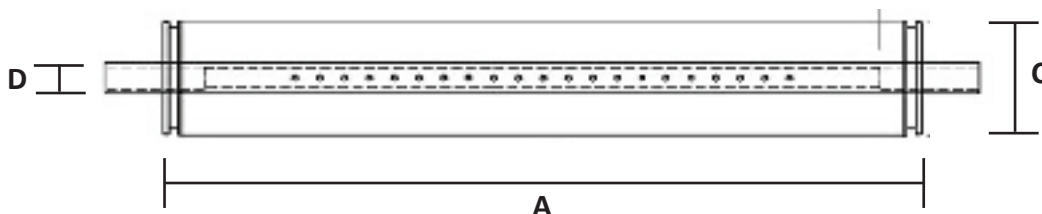


网管式 (ST) R06 元件规格



产品摘要

型号	R06-8035MF-7G3F-2
膜类型	R06; 高拒斥海水反渗透膜
构造 ¹	卷式膜元件, 玻璃钢外壳, 盐水密封
应用	浓盐水回收
元件长度(包括ATD) (“A”)	1,016 mm (40 in)
元件直径 (“C”)	200 mm (7.9 in)
渗透管外径 (“D”)	60.3 mm (2.4 in)
渗透流量 ²	9.1 m ³ /d (2,388 gpd)
公称排斥 ²	99.4%
最小排斥 ²	99%
膜面积	23.9 m ² (257 ft ²)
进口垫片	专有设计
元件干重	12 kg (26.5 lb)
元件最大压力差异 ΔP	1.2 bar (17.4 psi)
最大进口压力	120 bar (1,740 psi)
最高温度 (过程; 原位清洗)	40°C (104°F) ; 45°C (113°F)
酸鹼值持续过程	3 - 11
原位清洗酸鹼值	2 - 12

¹盐水密封件沿流动方向安装在低压侧/元件出口侧

²所示的性能规格是标称值。单个模块的渗透流量可能与所示值相差±15% 测试条件: 32,000毫克/升 氯化钠溶液在55巴(800磅每平方英寸)的压力下, 8%回收率, 25°C (77°F) 和 酸鹼值8