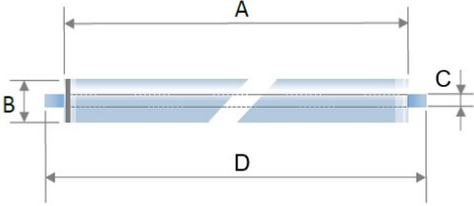


UNISOL MF 元件

卷式膜元件 FG MPA 系列

描述	MPA 系列膜是一种以聚酯背衬材料为基础的聚丙烯腈膜，具有低压和耐氯的特性。			
规格	膜片	MPA		
	原材料	聚丙烯腈		
	截留分子量	0.1um		
	膜的水通量 ^{(1) (3)}	1.5-2.5gfd/psi (36-60 LMH/bar)		
	外包装	复合膜		
参数	最大操作压力:	10 bar (145 psi)		
	最大压降:	0.68 bar (10 psi)单个元件		
	最高操作温度:	50 °C (122 °F)		
	最高清洗温度:	50 °C (122 °F)		
	pH 清洗范围:	2 – 11		
	最大进料浊度 ⁽²⁾	1 NTU		
	最大进料 SDI	5		
膜面积 ft ² (m ²)	FG MPA 4040 D-M	68 (6.3)		
尺寸				
Size/ mm (inch)	A ^[1]	∅B ^[2]	∅C ^[3]	D
FG MPA 4040 D-M	965 (38)	99.4 (3.9)	19 (0.748)	1016 (40)
	^[1] 公差: ±0.5mm。			
	^[2] 公差: -2~0mm。			
	^[3] 4040-M公差: 0~+0.1mm。			

⁽¹⁾ 测试条件: 纯净水, 77 °F (25 °C).

⁽²⁾ 浊度超过 0.2NTU 的进水一般需要经常清洗

⁽³⁾ 为改进工作, 规格可能会定期更新

⁽⁴⁾ 在线、离线和过渡期间, 渗透压力不得超过进料压力或浓缩压力 5psi (0.34bar) 以上