

FLR8008.38 管式超滤膜元件

性能特点

Delemil 管式超滤膜以压力差为推动力的膜过滤方法为超滤膜过滤，适合处理溶液中溶质的分离和浓缩。具有较致密的表层和以指状结构为主的底层，表层厚度为 0.1 微米或更小，并具有排列有序的微孔，底层厚度为 200~250 微米。

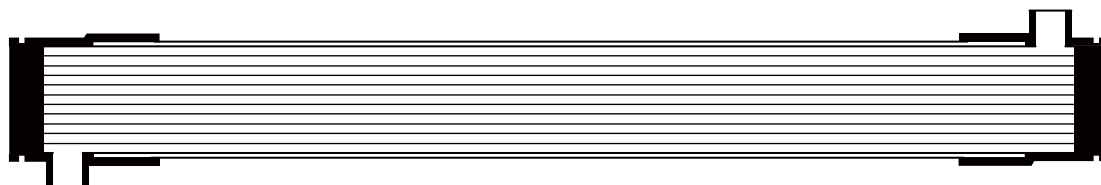
产品规范

膜元件参数

产 品	膜长度 (mm)	组件直径 (inch)	组件外壳
FLR8008.38	3000	8"	FRP
膜管直径 8mm			

规格参数

图 1



管式膜性能	● 膜材料	PVDF
	● 孔径	30nm
	● 操作压力	-20~800 -10~1000 (kpa)
	● 最大操作温度	90°C
	● pH	2~12
	● 耐氯	250000



产品主要用途

高浓度污水处理领域	垃圾渗滤液处理
	特种化工废水（焦化、制革、纺织等）处理
	油田采出水回注
	乳化油处理
中低浓度污水处理领域	电子废水处理
	市政污水等
物料分离领域	茶饮料、果汁澄清浓缩
	食品、生物制药发酵液澄清
	电泳漆等物质回收