

GL 系列机械隔膜计量泵



主要性能参数

- 单头最大流量 : 500L/H
- 最高排出压力 : 12bar
- 调节比 10:1, 稳态精度 1.5 %
- 最大入口压力为 1.5bar
- 允许物料的最高温度为 50°C

主要特征

- 液力端
机械驱动隔膜, 物料侧无隔膜护盘, 便于物料通过耐腐蚀的工程塑料 PP/PVDF
自清洗单向阀结构
- 驱动端
可变偏心机构调节, 确保流量脉动平缓变化
增强型结构设计, 适合苛刻运行环境
耐磨球轴承, 使工作更稳定
油浴润滑, 驱动部件工作寿命长
在停机或运行状态下均可流量调节

主要应用

各种工业水与废水等处理过程

液力端主要部件材料

液力端代码	泵头	阀体	阀座	阀球	隔膜	密封	连接	备注
GL0090P~GL0500P	PP	PVDF	PE	玻璃	PTFE	氟橡胶	PVC	已发布
GL0090T~GL0500T	PVDF	PVDF	PVDF	陶瓷	PTFE	PTFE	PVDF	已发布
GL0025P~GL0050P	PP	PVDF	AFLAS	陶瓷	PTFE	氟橡胶	PVC	未发布
GL0025T~GL0050T	PVDF	PVDF	PTFE	陶瓷	PTFE	PTFE	PVDF	未发布

标准配置电机性能参数

供电电源 : 380V-50Hz- 三相

防护等级 : IP55

绝缘等级 : F 级

能效 : 3 级

