

KomBa 系列

电磁驱动计量泵



KomBa系列是一款基于微处理器控制的数显式电磁驱动计量泵，具有操作简单、运行稳定的特点。包括4个子系列：DMS, DML, DMC和DMM。

主要特征：

最大压力：10bar; 最大流量：9升/小时
泵头：PVDF

应用领域：市政水处理和废水处理，二氧化氯投加、反渗透、食品、饮料和制药行业等。



兼容性强

PVDF泵头和陶瓷球阀为泵的标准配置

- PVDF泵头几乎与所有工业、污水处理和饮用水领域使用的化学品相兼容。
- 陶瓷球阀的使用提高了投药的可靠性以及整个触液端的化学兼容性



性能可靠

经检验，隔膜的使用寿命超过5年

- 先进的设计理念和优秀的制造工艺，造就了隔膜的超长使用寿命
- 隔膜由纯固体PTFE 材料制成，可与绝大多数化学品兼容
- 隔膜的使用寿命超过5年
- 不再需要定期更换隔膜



投药模式

流量可手动或自动（信号输入控制）调节。DML, DMM和DMC还带有液位探头接口。

手动排气阀可以辅助启动泵。

触液端材质

泵头	PVDF
球阀	陶瓷
密封	FPM/EPDM
隔膜	PTFE

安装方式

卧式安装
挂墙式安装（需选配安装支架）

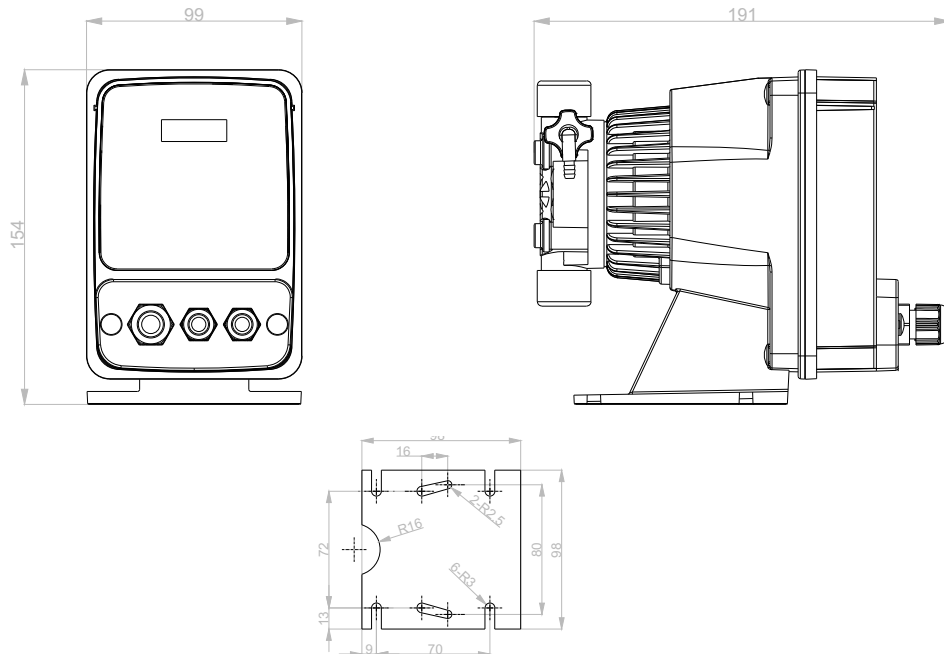
* 仅限于特殊授权经销商

系列

DMS	数显式	流量手动调节
DML		流量手动调节 带有液位探头接口
DMC		流量手动调节 流量自动调节：外部数字脉冲信号输入控制（例如水表脉冲信号） 带有液位探头接口
DMM		流量手动调节 流量自动调节：外部模拟信号输入控制（4-20毫安电流信号） 带有液位探头接口

型号	压力 [bar]	流量 [升/小时]	冲程流量 [毫升/冲程]	连接管尺寸 内径/外径[毫米]	最大频率 [冲程/分钟]	功率 [瓦]	毛重 [kg]	纸箱尺寸 [长×宽×高][毫米]
200	10	3	0.31	4 / 6	160	14	2.5	280×205×180
	8	5	0.52					
	2	9	0.93					
201	7	1	0.10					

安装尺寸图



标准安装配件

该泵配套提供的配件为：底阀过滤器，注射阀，2米PE管（排液管），4米PVC管（吸液管）。

