

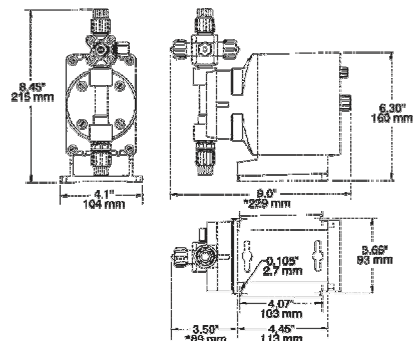
P系列：手动控制



最大冲程频率 60spm/100spm 功率: 22W

规格代码	型 号	流量 (L/h)	压力 (bar)
0.5	P026/P126	0.01~0.79	10.3
0.9	P036/P136	0.02~1.60	7.6
0.5	P046/P146/P746-y	0.02~2.20	17.3
0.9	P056/P156/P756-y	0.04~3.8	7.6
1.8	P066/P166/P766-y	0.08~7.6	3.5
1.8	P086/P186/P786-y	0.12~12.1	1.5

P系列尺寸外形图



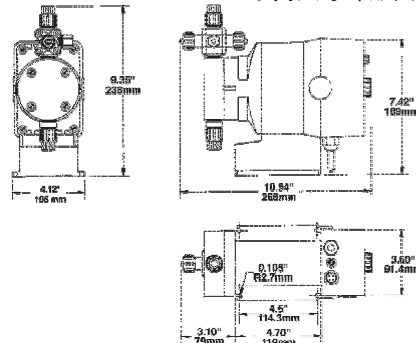
A系列：手动/自动控制



最大冲程频率 100spm 功率: 22W

规格代码	型 号	流量 (L/h)	压力 (bar)
0.5	A176/A776/A976-y	0~1.6	9.7
0.5	A146/A746/A946-y	0~2.2	17.3
0.9	A186/A786-y	0~2.8	5.5
0.9	A156/A756/A956-y	0~3.8	7.6
1.8	A166/A766/A966-y	0~7.6	3.5

A系列尺寸外形图



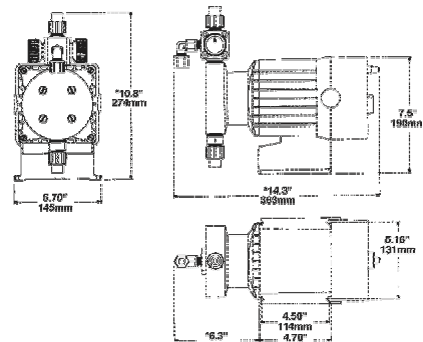
B/C系列：手动/自动控制



最大冲程频率 100spm 功率: 29W(B系列), 44W/87W(C系列)

规格代码	型 号	流量 (L/h)	压力 (bar)
0.9	B116/B716/B916-y	0~6.10	10.3
0.9	B126/B726/B926-y	0~9.50	6.9
1.8	B136/B736/B936-y	0~17.0	3.5
3.0	B146/B746/B946-y	0~26.5	2.07
0.9	C106/C706/C906-y	0~4.9	20.7
1.8	C116/C716/C916-y	0~9.5	10.3
1.8	C126/C726/C926-y	0~15.1	6.9
3.0	C136/C736/C936-y	0~30.3	4.1
6.0	C146/C746/C946-y	0~75.7	1.7
1.8	C766-y	0~15.1	12.1
3.0	C776-y	0~38.0	5.5
6.0	C786-y	0~95.0	2.07

B/C系列尺寸外形图



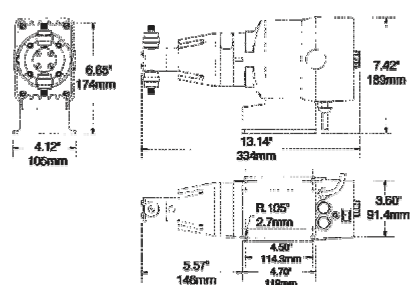
H系列：自动控制/高压型



最大冲程频率 100spm 功率: 22W

型 号	流量 (L/h)	压力 (bar)	规格代码
H916-987	0~0.50	21	0.9
H926-987	0~0.38	42	1.8
H936-987	0~0.25	70	1.8

H系列尺寸外形图



泵头材质: 316SS 进出口单向阀: 双阀球
阀球密封: PTFE 进出口联接: 1/8" NPTM

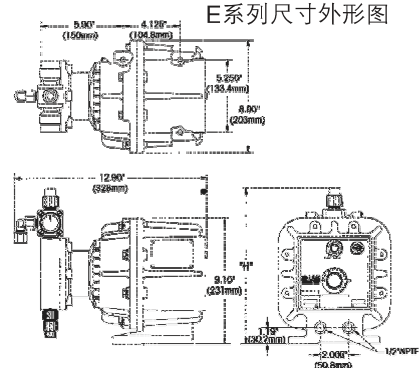
计量泵

E系列：自动控制/防爆型 防爆型等级：I区和II区，I级C组和D组
II级E组，F组和G组



功率：44W

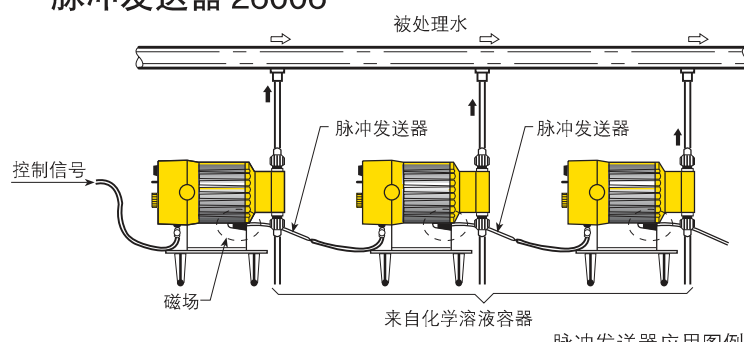
规格代码	型号	流量(L/h)	压力(bar)
0.9	E702-y	0~4.9	20.7
1.8	E712-y	0~9.5	10.3
1.8	E722-y	0~15.1	6.9
3.0	E732-y	0~30.3	4.1
6.0	E742-y	0~76.0	1.7



控制附件——脉冲发送器 26006

用于多种化学品投加或扩展电磁计量泵的容量，将控制信号发送给多台LMI电磁计量泵。可同时控制多达10台泵。当对主泵进行冲程频率控制时，其余从属的各泵将保持同步被控。因而可同时控制投加多达10种化学品。并可预置各泵之间的比例值。

- 电缆：3m
- 开关容量：0.1A
- 最大电感负载：5W, 0.1A/230VAC, 0.2A/28VDC
- 最大电阻负载：8W, 0.5A/115VAC或DC



脉冲发送器应用图例

控制附件—MP系列电磁计量泵控制模块

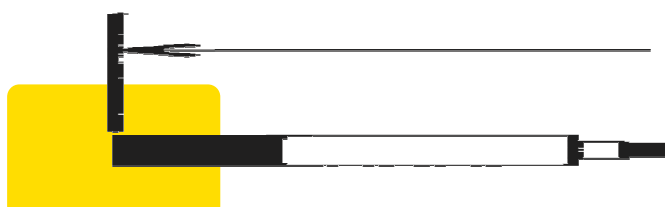
功能：

当选用P7, A7, B7, C7系列，而外部控制输入信号源为下列①、②、③种类时，需配选MP系列控制模块。

供 电：15VDC(可由电磁计量泵提供)

防护等级：IP65 输入阻抗：100Ω (MP-100)

* 用于MP-1000RC, 3m
+ 不能用于MP-1000RC



功 能
使计量泵的冲程频率与外部4-20mA信号源直接响应以控制投加量

①4-20mA直流电流信号
②高频脉冲(流量计脉冲输出)(>100次/分钟)

③低频脉冲(流量计脉冲输出)(<100次/分钟)

倍减输入脉冲信号以比例式调节计量泵的冲程频率

倍增输入的脉冲信号以比例式调节计量泵的冲程频率

可由3米外远程外部控制计量泵的冲程频率(0~100次/分)并数字显示。

MP系列控制模块典型应用

Digi-plus™流量监控器

用来监控电磁计量泵的脉流动，对很低流量或无流量情况可发出电信号，接至远程计数器或其他接收设备。

FM-300 : 0.5 ~16mL/冲程，可调 $Q_{max}=95L/h$

FM-200 : 0.05~5.0mL/冲程，可调 $Q_{max}=30L/h$

触点容量：36VAC/DC, 100mA 脉 宽：min 15ms

材 质：PE 工作压力：max 1.0Mpa

冲程频率：max 100spm 材 质：UHMW PE



计量泵墙体安装支架及冲洗面罩



面罩：透明塑料，用于LMI A, B, C系列电磁计量泵，用水冲洗时防止水溅入泵内。

支架：适用于LMI各系列电磁计量泵的墙挂式安装，轻质方便。