

Worldwide Contact



普罗名特贸易（大连）有限公司

地址：大连经济技术开发区辽河西三路 14 号 B
邮编：116600
电话：(0411) 87315738, 87315731, 87315734
传真：(0411)87315730
www.prominent.com.cn
E-mail: info@prominent.com.cn

全国各地办事处：
北京、上海、广州、成都、武汉、南京、青岛、哈尔滨、西安

ProMinent®

安全、精确、智能、可靠的化学流体添加 普罗名特经济型计量泵

扫码关注更多信息



ProMinent®



普罗名特保留技术变更权利。

www.prominent.com.cn

电磁驱动精密计量泵

Concept® C 和 Concept® Plus

可通用的电磁计量泵，用于在水处理应用和化学工艺中计量液态介质。性价比高，可接受外部信号控制。可供选择的各种泵型号和材料组合几乎覆盖了所有计量应用。即使在最大负荷下，几乎无磨损的电磁驱动装置也可保障极佳的高使用寿命。重复计量精度优于±2%。

Beta® Classic

一款适用于水处理与化学过程流体介质计量添加的多用途精密计量泵。不同型号与材质组合，可满足所有计量添加应用。无磨损的电磁驱动结构，即便一直在最大负载下运行，也可确保极长的使用寿命。重复计量精度优于±2%。

应用领域：

在水处理应用和化学工艺中计量液态介质

Concept® C
0.72–24 l/h; 16–1.5 bar



Concept® Plus
0.74–21.9 l/h; 16–1.5 bar



Beta® Classic
8–32 l/h; 2–7 bar



Concept® C 主要特点：

- 可选择通过 4–20 mA 或脉冲触点从外部进行控制
- 通过冲程频率和冲程长度调整计量流量
- 凭借可用的 PP 材料组合，几乎适用于所有液态化学品
- 几乎无磨损的电磁驱动装置：低成本，带过载保护

Concept® Plus 主要特点：

- 可选择通过 0/4 – 20 mA 或脉冲触点从外部进行控制
- 通过冲程频率和冲程长度简单调整计量流量
- 凭借可用的 PVDF 材料组合，几乎适用于所有液态化学品
- 几乎无磨损的电磁驱动装置：低成本，带过载保护

Beta® Classic 主要特点：

- 多种材质组合可选，适合所有化学药剂应用
- 流量范围通过冲程长度（手动）与冲程频率（手动或自动）轻松调节
- 无源触点外控适应固有信号源，可进行脉冲与冲程频率比例递升、递降调节
- 无磨损的电磁驱动：成本效益高、过载无忧
- 工作高效、运行经济、节能率高达50%
- 一切运行状态尽在眼前掌控：三个LED灯指示运行、报警、故障信息
- 双级液位开关信号输入接口，及时通报液位情况、防止泵空转运行
- 可选手动、自动排气阀解决易气化介质应用问题
- 可选阀弹簧、高粘度泵头解决粘稠介质应用问题
- 可选故障继电器输出，及时远程通报报警、故障情况
- 可选多种计量泵配套附件保障计量精密、系统运行安全
- 可选超声波流量计对电磁计量泵添加介质的脉动、低流量做实际测量、显示、及输出

Vario® D

结实耐用，在简单的计量任务中为连续计量提供高水平的过程质量。VAMD® 电机隔膜计量泵可在许多应用中灵活使用，如化学计量。拥有3种减速比，4种不同材质的泵头，它能很好的应用于基本的计量任务，提供不同控制方式计量泵供用户选择。

VAMD计量泵可以通过1%增量的冲程长度调节其流量。重复计量精度优于±2%。

Plasma® 和 Meta®

结构紧凑、节省能源，隔膜由特氟龙、三元乙丙橡胶、钢芯组合制作而成，具有完美的抗腐蚀性能。如果需要自动控制，可以使用变频电机调节冲程频率或用冲程定位马达调节冲程长度。重复计量精度优于±2%。

Meta® L

带有4种齿轮减速比、1种泵头尺寸和2种泵头材质，满足基本的计量要求。配有三相电机，通过自锁旋转盘调整冲程长度，泵流量可在0–100%之间调整。也可按客户要求特殊定制。重复计量精度优于±2%。

应用领域：

- 在水制备工艺中按流量比例添加化学品，例如饮用水消毒所需的次氯酸钠
- 废水处理工艺中的中和处理
- 冷却水循环系统内时间控制的化学品添加
- 灌装不同的容积时采用的脉冲控制的计量，例如在压力表内填充甘油
- 广泛用于水处理、化工、电力等行业的流体定量投加过程
- 废水处理、生产用水处理、投加酸、投加氯



Vario® D
16.6–120 l/h; 12–3.5 bar



Plasma®
50–400 l/h; 5 bar



Meta®
28–790 l/h; 12–3 bar



Meta® L
750–1700 l/h; 3 bar

Vario® D 主要特点：

- 可靠性高，良好的吸程能力
- 计量精度高，重复计量精度高于±2%（冲程长度30%–100%）
- 冲程长度调节装置：以1%的步幅灵活手动调节
- 玻璃纤维增强塑料泵壳
- 可选单相电机、三相电机及变频电机
- 3种减速比和4种材质的泵头为该泵提供了良好的应用能力

Plasma® 主要特点：

- 结构紧凑
- 精度高
- 使用寿命长
- 4种材质泵头可选，适用范围广
- 可选三相电机、变频电机及冲程长度定位马达

Meta® 主要特点：

- 模块化结构更灵活，可多联泵共用一台电机
- 冲程长度在0–100%范围内连续调节（最佳调节范围在30–100%）
- 4种材质泵头可选，适用范围广
- 可选三相电机、变频电机及冲程长度定位马达

Meta® L 主要特点：

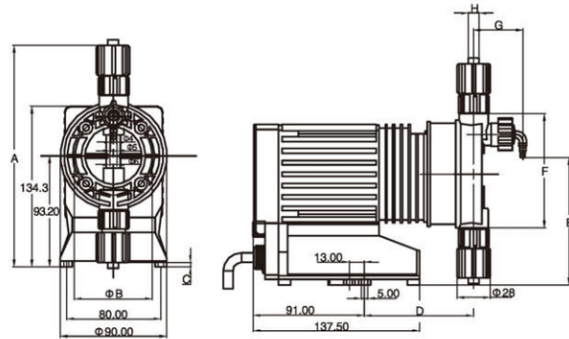
- 冲程长度在0–100%范围内可调（最佳调节范围在30–100%，重复精度±2%）
- 4种材质泵头可选（PVDF/SS需提前确认）
- 可选三相电机和变频电机

Concept® C 电磁隔膜计量泵

泵头材质:

材质类型	泵头	进出口单向阀	密封件	阀球
PP1	聚丙烯	聚丙烯	EPDM	陶瓷
PP2	聚丙烯	聚丙烯	FMP	陶瓷

安装尺寸图:



尺寸单位: mm

型号	A	B	C	D	E	F	G	H
0212/0215/0223	185	Φ66	4	92	107	95	42	12x9
0306/0308/0313	183	Φ66	6.5	86.5	105.5	90	47	8x5
0703/0803/0806	183	Φ66	6.5	86.5	104.5	90	43.5	8x5
1001/1002/1003	183	Φ66	6.5	84	105.5	90	47	8x5
1600/1601/1602/1603	177	Φ50	16	84.5	97	73	47	6x4

主要技术参数:

型号	压力 bar	排量 l/h	每冲程排量 ml/stroke	冲程频率 strokes/min	连接尺寸 mm	吸入端允许压力 bar	吸程高度 m WS	启动吸程高度 mWS	重量 kg
0212	1.5	12	2.22	90	12x9	0.8	1.5	1.5	2.5
0215	1.5	16.5	2.29	120	12x9	0.8	1.5	1.5	2.5
0223	1.5	24	2.22	180	12x9	0.8	1.5	1.5	2.5
0306	3	6.3	1.166	90	8x5	1.5	3.0	2.0	2.4
0308	3	8.7	1.208	120	8x5	1.5	3.0	2.0	2.4
0313	3	13.8	1.27	180	8x5	1.5	3.0	2.0	2.4
0703	7	3.6	0.66	90	8x5	3	6.0	2.0	2.4
0803	8	4.8	0.66	120	8x5	3	6.0	2.0	2.4
0806	8	7.2	0.66	180	8x5	3	6.0	2.0	2.4
1001	10	2.28	0.42	90	8x5	3	6.0	1.8	2.4
1002	10	3.12	0.43	120	8x5	3	6.0	1.8	2.4
1003	10	4.68	0.43	180	8x5	3	6.0	1.8	2.4
1600	16	0.72	0.2	60	6x4	8	6.0	1.8	2.36
1601	16	1.14	0.2	90	6x4	8	6.0	1.8	2.36
1602	16	1.44	0.2	120	6x4	8	6.0	1.8	2.36
1603	16	2.1	0.2	180	6x4	8	6.0	1.8	2.36



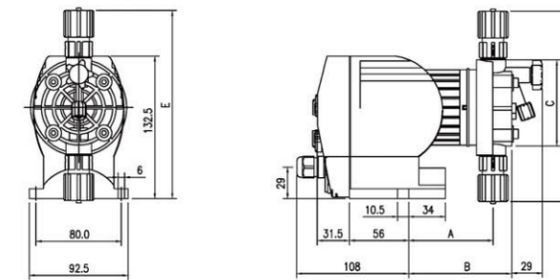
Concept® Plus 电磁隔膜计量泵

泵头材质:

材质类型	泵头	进出口单向阀	密封件	阀球
PVT	聚偏二氟乙烯(PVDF)	聚偏二氟乙烯(PVDF)	聚四氟乙烯 (PTFE)	陶瓷

安装尺寸图:

Concept® Plus PVDF泵头



型号	A	B	C	D	E
0309-0215	78	95	90	177	175
1601-0704	76	89	70	160	169

主要技术参数:

CNPb参数表 180冲程/分钟

型号	最大背压下的最小流量			中等背压下的最小流量			连接尺寸 外径φ×内径φ mm	吸程* m WS	启动吸程** mWS	吸液端的最大 启动压力 kg
	bar	l/h	ml/stroke	bar	l/h	strokes/min				
Concept plus										
1000	10	0.74	0.07	5.0	0.97	0.09	6x4	6.0	6.0	1.8
1601	16	1.1	0.10	8.0	1.4	0.13	6x4	6.0	6.0	2.0
1002	10	2.1	0.19	5.0	2.6	0.24	6x4	5.0	5.0	2.5
0704	7	3.9	0.36	3.5	4.4	0.41	6x4	4.0	4.0	3.0
0309	3	9.0	0.83	1.5	13.0	1.20	8x5	2.0	2.0	2.0
0215	1.5	16.4	1.45	1.0	18.3	1.70	8x5	1.5	1.5	1.5
Concept plus自排气泵头SER***										
1002	10	1.8	0.17	5.0	2.7	0.2	6x4	-	1.8	0.5
0704	7	3.0	0.28	3.5	4.3	0.4	6x4	-	1.8	0.5
0309	3	9.0	0.83	1.5	13.6	1.3	8x5	-	1.8	0.5



Beta® Classic 电磁隔膜计量泵

CNPb参数表 240冲程/分钟

型号	最大背压下的最小流量			中等背压下的最小流量			连接尺寸 外径φ x 内径φ mm	吸程* m WS	启动吸程** mWS	吸液端的最大 启动压力 kg
	bar	l/h	ml/stroke	bar	l/h	strokes/min				
Concept plus										
1001	10	1.0	0.07	5.0	1.3	0.09	6x4	6.0	6.0	1.8
1602	16	1.5	0.10	8.0	1.9	0.13	6x4	6.0	6.0	2.0
1003	10	3.0	0.21	5.0	4.3	0.24	6x4	5.0	5.0	2.5
0705	7	5.2	0.36	3.5	5.9	0.41	6x4	4.0	4.0	3.0
0312	3	12.0	0.83	1.5	17.3	1.00	8x5	2.0	2.0	2.0
0223	1.5	21.9	1.52	1.0	25.2	1.63	8x5	1.5	1.5	1.5
Concept plus自排气泵头SER***										
1003	10	2.4	0.17	5.0	3.3	0.2	6x4	-	1.8	0.5
0705	7	4.2	0.29	3.5	5.8	0.4	6x4	-	1.8	0.5
0312	3	12.0	0.83	1.5	18.0	1.3	8x5	-	1.8	0.5

* 吸程是在吸液管线和液力端充满的情况下测得的

** 启动吸程的测试条件是：单向阀湿润、清洁，测试液体为水（20℃），冲程长度100%，最大冲程频率，出口为敞口，排气阀打开并且管路安装正确

*** 以上数据为最低保障值，测试介质为水，测试温度为室温。自排气泵头旁路连接件尺寸为6x4mm

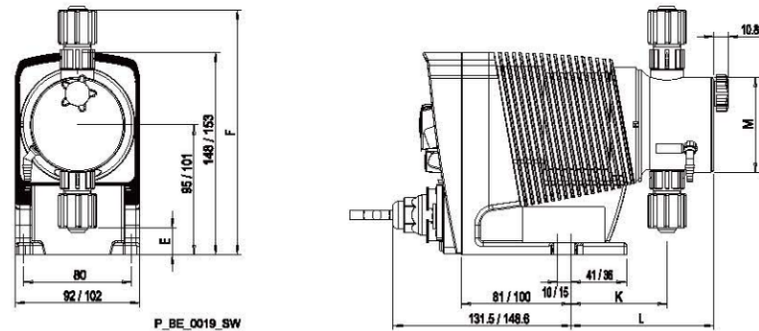
Beta® Classic 电磁隔膜计量泵

泵头材质：

材质类型	泵头	吸入接头/压力接头	阀球座	密封件	阀球	库存型号
PPT	聚丙烯	PVDF	PVDF	PTFE	陶瓷	库存型号
PVT	PVDF	PVDF	PVDF	PTFE	陶瓷	库存型号
NPT	有机玻璃	PVDF	PVDF	PTFE	陶瓷	
TTT	含碳的聚四氟乙烯	含碳的聚四氟乙烯	陶瓷	PTFE	陶瓷	
SST	不锈钢、材料编号1.4404	不锈钢、材料编号1.4404	陶瓷	PTFE	陶瓷	



安装尺寸图：



PP材质	1000-1604	0708-0220	1008-0420	0232
E	19.5	7	14	1.5
F	179	186.5	191.5	200.5
K	71	77.5	74	77.5
L	105.5	111	107.5	94.5
M	φ 70	φ 90	φ 90	φ 110

主要技术参数：

型号	最大背压时的最大输出流量			中等背压时的最大输出流量			冲程数 冲程/分钟	接头规格 外径x内径 mm	吸入高度 mWS	平均功耗 W	库存型号
	bar	l/h	ml/冲程	bar	l/h	ml/冲程					
Beta® b											
BT4b 0708***	7	7.1	0.66	3.5	8.4	0.78	180	8x5	6.0**	15.2	库存型号
BT4b 0413	4	12.3	1.14	2.0	14.2	1.31	180	8x5	3.0**	15.2	库存型号
BT5b 0713	7	11	1.02	3.5	13.1	1.21	180	8x5	4.0**	19.2	库存型号
BT5b 0420	4	17.1	1.58	2.0	19.1	1.77	180	12x9	3.0**	19.2	库存型号
BT5b 0232	2	32	2.96	1.0	36.2	3.35	180	12x9	2.0**	19.2	库存型号
BT4b 1000***	10	0.74	0.07	5.0	0.82	0.08	180	6x4	6.0**	7.2	
BT4b 1601***	16	1.1	0.10	8.0	1.4	0.13	180	6x4	6.0**	9.6	
BT4b 1602***	16	2.2	0.20	8.0	2.5	0.24	180	6x4	6.0**	11.2	
BT4b 1604***	16	3.6	0.33	8.0	4.3	0.40	180	6x4	6.0**	15.2	
BT4b 0220	2	19	1.76	1.0	20.9	1.94	180	12x9	2.0**	15.2	
BT5b 2504	25	2.9	0.27	10.0	5	0.46	180	8x4****	6.0**	19.2	
BT5b 1008	10	6.8	0.63	5.0	8.3	0.76	180	8x5	6.0**	19.2	
带自动排气式无旁路泵头的Beta® b计量泵											
BT4b 1602	10	1.4	0.13	8.0	1.7	0.16	180	6x4	1.8**	11.2	
BT4b 1604	10	2.7	0.25	8.0	3.6	0.33	180	6x4	1.8**	15.2	
BT4b 0708	7	6.6	0.61	3.5	7.5	0.69	180	8x5	1.8**	15.2	
BT4b 0413	4	10.8	1.00	2.0	12.6	1.17	180	8x5	1.8**	15.2	
BT4b 0220	2	16.2	1.50	1.0	18	1.67	180	12x9	2.0**	15.2	
BT5b 1008	10	6.3	0.58	5.0	7.5	0.69	180	8x5	1.8**	19.2	
BT5b 0713	7	10.5	0.97	3.5	12.3	1.14	180	8x5	1.8**	19.2	
BT5b 0420	4	15.6	1.44	2.0	17.4	1.61	180	12x9	1.8**	19.2	

带有适用于高黏度介质的计量头的Beta® b计量泵的计量流量降低10-20%，且不属于自吸式计量泵。带d 16-DN 10软管接的G 3/4-DN 10接口。(20℃条件下借助水测得所有参数)

* 指定的性能数据为有保障的最小值（在室内温度下以水为介质测得）。

** 泵头和吸入管已注满时的吸入高度（对于自动排气式泵头，吸入管内存在空气）。

*** 针对特殊应用（例如游泳池应用）可使用压力等级为4、7和10 bar的减压泵。根据需要可提供详细信息。

**** 不锈钢规格对应的连接尺寸为6mm。

Vario® D 电机隔膜计量泵

泵头材质:

材质类型	泵头	吸/排液	密封件	阀球	阀座
PVT	聚偏二氟乙烯	聚偏二氟乙烯	聚四氟乙烯	陶瓷	聚四氟乙烯
SST	不锈钢1.4571	不锈钢1.4581	聚四氟乙烯	不锈钢1.4404	聚四氟乙烯
PP1	聚丙烯	聚丙烯	乙丙橡胶	硼硅玻璃	乙丙橡胶

安装尺寸图:

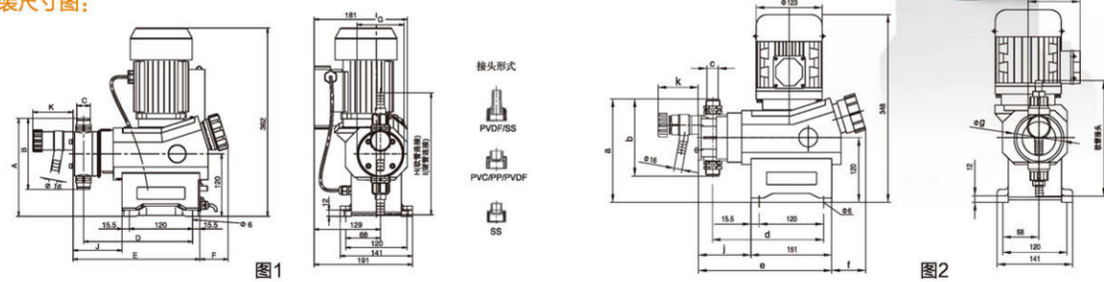


图1对应数据

型号	接头尺寸	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
042PVT	DN10	191	142	G3/4A-DN10	208	246(251*)	65	85	228	180	95(100*)	74*
042SST	DN10	190	120	G3/4A-DN10	208	241	65	85	226	180	90	-
063PVT	DN10	191	142	G3/4A-DN10	208	208(251*)	65	85	228	180	95(100*)	74*
063SST	DN10	190	140	G3/4A-DN10	208	241	65	85	226	180	90	-
120PVT	DN15	218	195	G1A-DN15	210	256(263*)	65	135	328	235	105(112*)	69*
120SST	DN15	218	195	G1A-DN15	210	249	65	135	328	241	98	-

图2对应数据

型号	接头尺寸	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
042PVT	DN10	191	142	G3/4A	208	246(251*)	65	85	228	180	95(100*)	74*
042SST	DN10	190	140	G3/4A	208	241	65	85	226	180	90	-
063PVT	DN10	191	142	G3/4A	208	208(251*)	65	85	228	180	95(100*)	74*
063SST	DN10	190	140	G3/4A	208	241	65	85	226	180	90	-
120PVT	DN15	218	195	G1A	210	256(263*)	65	135	328	235	105(112*)	69*
120SST	DN15	218	195	G1A	210	249	65	135	328	241	98	-

*PVT泵头带溢流阀

主要技术参数:

型号	50Hz			最大冲程频率 冲程/分钟	吸程 mWG	液端容许压力 bar	连接尺寸 G-DN	重量 kg
	泵在最大背压下的计量能力 bar	l/h	ml/冲程					
12017	10/12*	16.6	3.6	77	7	2.8	3/4-10	6.6/8.6*
12026	10/12*	26.2	3.6	122	7	2.8	3/4-10	6.6/8.6*
12042	10/12*	42.0	3.6	195	7	2.8	3/4-10	6.6/8.6*
10025	10	24.8	5.4	77	4	1.7	3/4-10	6.6/8.6*
09039	8.5	39.4	5.4	122	4	1.7	3/4-10	6.6/8.6*
07063	6.5	63.0	5.4	195	4	1.7	3/4-10	6.6/8.6*
06047	5.5	47.4	10.2	77	3	0.8	1-15	7.5/13.5*
05075	4.5	75.0	10.2	122	3	0.8	1-15	7.5/13.5*
04120	3.5(2.3**)	120.0	10.2	195	3	0.8	1-15	7.5/13.5*

*SST型参数 **括号中的值为使用“暂停”功能或通过外部控制器输入单个冲程的最大容许启动压力。

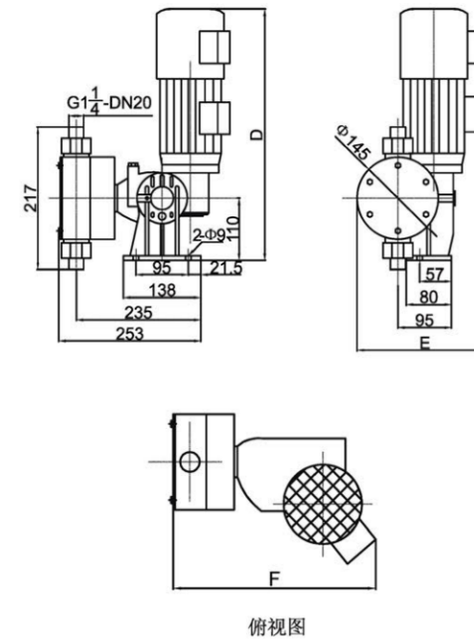
单相交流电机断电重新启动时, 最大启动压力为额定最大工作压力的20%-50%。

Plasma® 电机隔膜计量泵

泵头材质:

材质类型	泵头材质	吸液/排液连接件	密封件	阀球	阀座盖
PCE	PVC	PVC	EPDM	硼硅玻璃	PVC
PCB	PVC	PVC	FPM	硼硅玻璃	PVC
PPE	聚丙烯	聚丙烯	EPDM	硼硅玻璃	PP
PPB	聚丙烯	聚丙烯	FPM	硼硅玻璃	PP
TTT(DN20)	聚四氟乙烯+25%石墨	聚四氟乙烯+25%石墨	PTFE	陶瓷	PTFE
SST	不锈钢	不锈钢	PTFE	不锈钢	PTFE

安装尺寸图:



泵选型	尺寸	三相	变频	防爆
		0.18kW	0.37kW	0.18kW
05050/05065	D	430	520	425
05090/05120	E	220	220	260
05200/05260	F	335	335	375
05300/05400		0.37kW	0.37kW	0.37kW
	D	450	540	505
	E	230	235	265
	F	345	350	380

主要技术参数:

Plasma-PSMa 0.18/0.37kw, 1500rpm, 380V, 50Hz	泵在最大背压下流量			最大冲程/频率 冲程/分钟	吸程 mWG	连接尺寸 G-DN	电机功率输出 kW	重量(PP/SS) kg
	PSMa	bar	l/h					
			ml/冲程					
05050	5	50	7.2	115	3	5/4"-20	0.18	12.1/14.5
05065	5	65	7.2	150	3	5/4"-20	0.18	12.1/14.5
05090	5	90	13.0	115	3	5/4"-20	0.18	12.1/14.5
05120	5	120	13.3	150	3	5/4"-20	0.18	12.1/14.5
05200	5	200	29.0	115	3	5/4"-20	0.18	12.1/14.5
05260	5	260	29.0	150	3	5/4"-20	0.18	12.1/14.5
05300	5	300	43.5	115	3	5/4"-20	0.37	14.5/16.9
05400	5	400	44.4	150	3	5/4"-20	0.37	14.5/16.9

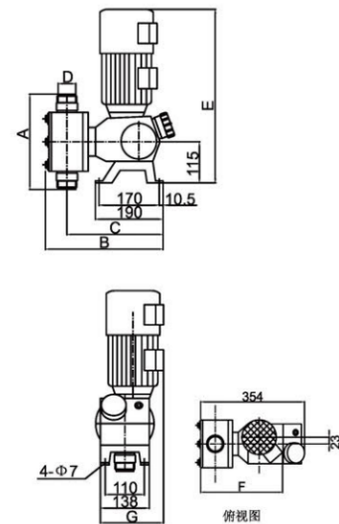
Meta® 电机隔膜计量泵

泵头材质:

材质类型	泵头	吸/排液	密封件	球阀	阀座盖	
					DN20	DN25
PCE	PVC	PVC	EPDM	硼硅玻璃	PVC	PTFE
PCB	PVC	PVC	FPM	硼硅玻璃	PVC	PTFE
PPE	聚丙烯	聚丙烯	EPDM	硼硅玻璃	PP	PTFE
PPB	聚丙烯	聚丙烯	FPM	硼硅玻璃	PP	PTFE
SST	不锈钢	不锈钢	PTFE	不锈钢	PTFE	PTFE
TTT	聚四氟乙烯+25%石墨	聚四氟乙烯+25%石墨	PTFE	陶瓷	PTFE	PTFE



安装尺寸图:



泵选型	尺寸	三相		
		0.18kW	0.37kW	0.18kW
12040/12065/12086 12108/12130/07216 06260/03530	D	430	540	425
	E	265	279	304
	F	135	149	174
10173/10216/10260 10330/09395/05440 03662/03790/05530	D	450	540	505
	E	274	279	314
	F	144	149	184
08530/05790	D	470	555	540
	E	359	289	299
	F	229	159	169

泵选型	泵头直径	液力端	A	B	C	D
12040/12065/12086 12108/12130	145	FM130	220	306	276	G1 1/4-DN20
10330/10173/07216 06260/10216/10260 09395	145	FM260	220	306	276	G1 1/4-DN20
03530/08530/05790 05440/05530/03662 03790	180	FM530	266	313	281	G1 1/2-DN25

主要技术参数:

Meta-HM 0.18/0.37/0.75 kw, 1500rpm, 380V, 50Hz									
泵类型	泵在最大背压下流量		最大冲程/频率		吸液	吸液端允许压力	连接尺寸	电机功率输出	运输重量
MTMA	bar	l/h	ml/冲程	冲程/分钟	mWC	bar	G-DN	kW	kg
12040	10/12*	40/28	13.3	48	5	2.8	1 1/4-20	0.18	16/21**
12065	10/12*	65/62	15.0	72	5	2.8	1 1/4-20	0.18	16/21**
12086	10/12*	86/83	15.0	96	5	2.8	1 1/4-20	0.18	16/21**
12108	10/12*	108/104	15.0	120	5	2.8	1 1/4-20	0.18	16/21**
12130	10/12*	130/125	15.0	144	5	2.8	1 1/4-20	0.18	16/21**
07216	7.5	216	30.0	120	3	1.3	1 1/4-20	0.18	16/21**
03530	3	530	61.3	144	2	0.5	1 1/2-25	0.18	19.5/28**
10173	10	173	30.0	96	3	1.3	1 1/4-20	0.37	19/24**
10216	10	216	30.0	120	3	1.3	1 1/4-20	0.37	19/24**
10260	10	260	30.0	144	3	1.3	1 1/4-20	0.37	19/24**
05440	5	441	61.3	120	2	0.5	1 1/2-25	0.37	22.5/31**
05530	5	530	61.3	144	2	0.5	1 1/2-25	0.37	22.5/31**
10330	10	330	44.8	120	3	1.3	1 1/4-20	0.37	19/24**
09395	9	395	44.8	144	3	1.3	1 1/4-20	0.37	19/24**
03662	3	662	89.7	120	2	0.5	1 1/2-25	0.37	22.5/31**
03790	3	790	89.7	144	2	0.5	1 1/2-25	0.37	22.5/31**
08530	8	530	61.3	144	2	0.5	1 1/2-25	0.75	25/29**
06260	6	260	30.0	144	3	1.3	1 1/4-20	0.18	16/20**
05790	5	790	89.7	144	2	0.5	1 1/2-25	0.75	23/27**

* 不锈钢泵头12bar ** 不锈钢泵头重量

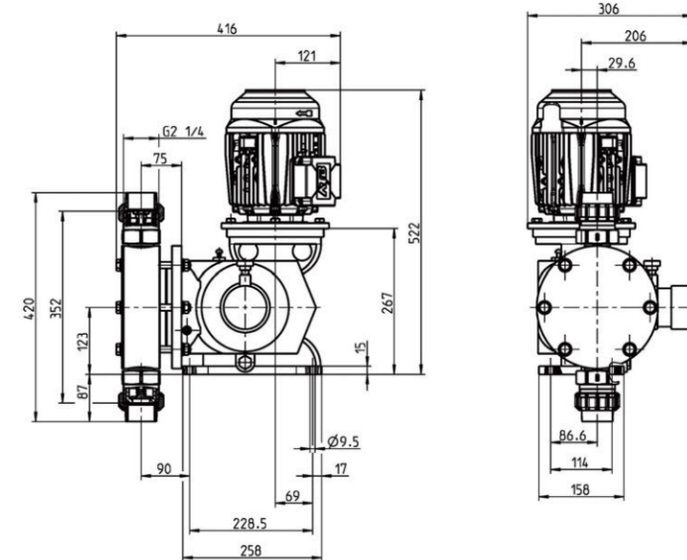
Meta® L 电机隔膜计量泵

泵头材质:

可选配置: PVC、PP、PVDF、SS
(PVDF和SS材质, 选型时需与我公司确认)



安装尺寸图:



主要技术参数:

泵类型	背压 bar	1500rpm电机, 50Hz时泵的流量 l/h	1500rpm电机, 50Hz时泵的流量 ml/冲程	最大冲程频率 冲程/分钟	吸程 mWG	入口压力 bar	进出口尺寸 G-DN
030800	3	810	141.0	96	3.0	0.5	1 1/2-40
031200	3	1,210	141.0	144	3.0	0.5	1 1/2-40
031500	3	1,520	141.0	180	3.0	0.5	1 1/2-40
031800	3	1,800	146.0	206	3.0	0.5	1 1/2-40

泵类型	背压 bar	1800rpm电机, 60Hz时泵的流量 l/h	1800rpm电机, 60Hz时泵的流量 ml/冲程	最大冲程频率 冲程/分钟	吸程 mWG	入口压力 bar	进出口尺寸 G-DN
030800	3	972	257	115	3.0	0.5	1 1/2-40
031200	3	1,452	383	173	3.0	0.5	1 1/2-40
031500	3	1,824	482	216	3.0	0.5	1 1/2-40
031800	3	2,160	570	247	3.0	0.5	1 1/2-40