

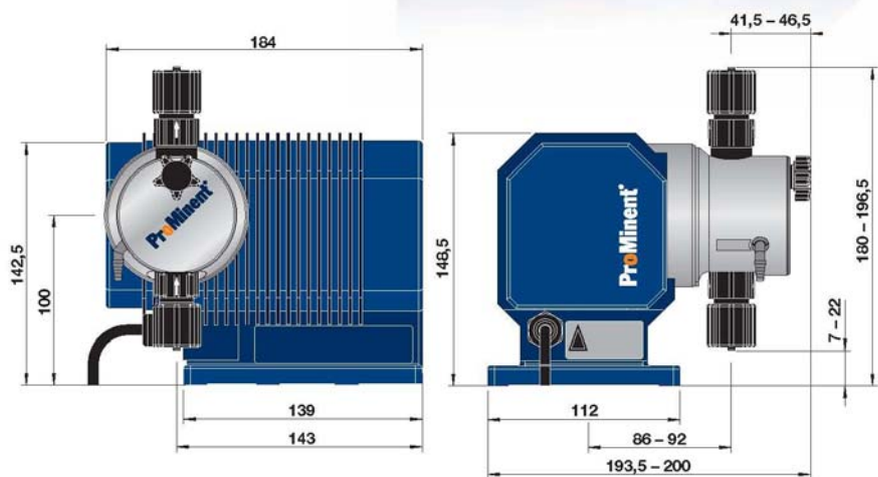
alpha c



Дозирующий насос с моторным приводом

Экономичное решение для простого применения в диапазоне малых производительностей.

- Производительность 1,0-30,6 л/ч, 10-2 бар
- Хорошая всасывающая способность, мягкий ход дозирования и постоянная точность
- Безопасная эксплуатация даже при работе с летучими средами благодаря запатентованной системе продувки
- Подходит для выполнения множества задач, благодаря двум передаточным отношениям привода, четырем размерам дозирующих головок, а также исполнению из двух типов материалов (PVDF, Акрил/PVC)
- Производительность регулируется по длине хода штока ступенчато с интервалом в 10%
- Управление по питанию ВКЛ/ВЫКЛ



alpha c

Тип насоса	для питания 220В 50Гц			Частота хода ход/мин	Длина хода штока мм	Высота всасывания м вод. ст.	Присоединительные размеры внш. Ø x внтр. Ø мм
	бар	л/ч	мл/ход				
ALPc 1001	10,0	1,0	0,29	58	2	5,1	6 x 4
ALPc 1002	10,0	1,8	0,52	58	2	5,1	6 x 4
ALPc 1004	10,0	3,5	1,01	58	3	5,1	8 x 5
ALPc 1008	7,0	7,7	1,00	128	3	5,1	8 x 5
ALPc 0707	7,0	6,9	1,98	58	3	4,1	8 x 5
ALPc 0417	4,0	17,0	2,51	128	3	4,1	8 x 5
ALPc 0230	2,0	30,6	3,98	128	3	3,1	12 x 9

При исполнении для частоты 60Гц производительность при дозировании увеличивается приблизительно на 20%

Материалы проточной части

Материал	Дозирующая головка	Присоединения на стороне всасывания/нагнетания	Уплотнения	Шарик дозирующего клапана
PPE	Полипропилен	Полипропилен	EPDM	Керамика
PPB	Полипропилен	Полипропилен	FPM	Керамика
NPE	Акрил	PVC	EPDM	Керамика
NPB	Акрил	PVC	FPM	Керамика
PVT	PVDF	PVDF	PTFE	Керамика

DEVELOPAN® дозирующая мембрана с PTFE-прокладкой при всех исполнениях. FPM: фторкаучук.