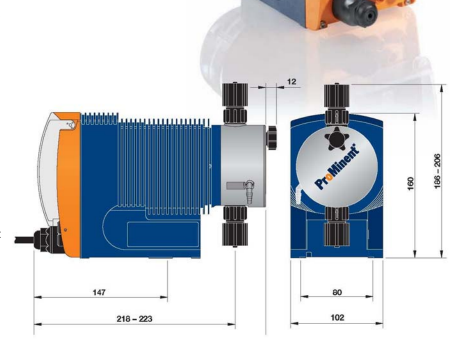


Электромагнитный дозирующий насос

Калибруемый насос для многоцелевого применения. Универсальное управление, PROFIBUS-интерфейс.

- Производительность 0,74 32 л/ч, 16-2 бар
- Управление через встроенный микроконтроллер с дисплеем для отображения режимов и состояния
- Экономия средств и пространства благодаря встроенному таймеру, позволяющему запрограммировать работу насоса на цикл до 14 дней
- Большой информативный ЖКдисплей с подсветкой
- Простое и надежное подключение к АСУТП импульсным, аналоговым сигналом или через PROFIBUS®-**DP-интерфейс**
- Вход для подключения датчика уровня реагента в ёмкости



gamma/ L

		Производительность при максимальном противодавлении Частота ход			Присоединительные размеры	Высота всасывания	Потребляемая мошность
Тип насоса	бар	л/ч	мл/ход	ход/мин	вншн. Ø х внтр. Ø мм	м вод. ст.	Вт
GALa 1000	10	0,74	0,07	180	6 x 4	6,0	17
GALa 1601	16	1,10	0,10	180	6 x 4	6,0	17
GALa 1602	16	2,10	0,19	180	6 x 4	6,0	17
GALa 1005	10	4,40	0,41	180	8 x 5 ¹⁾	6,0	17
GALa 0708	7	7,10	0,66	180	8 x 5	6,0	17
GALa 0413	4	12,30	1,14	180	8 x 5	3,0	17
GALa 0220	2	19,00	1,76	180	12 x 9	2,0	17
GALa 1605	16	4,10	0,38	180	8 x 5 ¹⁾	6,0	23
GALa 1008	10	6,80	0,63	180	8 x 5	6,0	23
GALa 0713	7	11,00	1,02	180	8 x 5	4,0	23
GALa 0420	4	17,10	1,58	180	12 x 9	3,0	23
GALa 0232	2	32,00	2,96	180	12 x 9	2,0	23

Дозирующие насосы gamma/ L выпускаются также с самопродувающейся дозирующей головкой или для более вязких сред.

Высота всасывания при заполненной гидравлической части, при самопродувающейся дозирующей головке с воздухом во всасывающих патрубках.

1) При изготовлении из высококачественной нержавеющей стали присоединительный диаметр 6 мм.

Материалы, соприкасающиеся со средой

	Дозирующая головка	Присоединения на стороне	Уплотнения	Шарик дозирующего
		всасывания/нагнетания		клапана
PPT	Полипропилен	PVDF	PTFE	Керамика
NPT	Плексиглас	PVDF	PTFE	Керамика
PVT	PVDF	PVDF	PTFE	Керамика
TTT	PTFE с графитом	PTFE с графитом	PTFE	Керамика
SST	Высококачественная нержавеющая сталь	Высококачественная нержавеющая сталь	PTFE	Керамика
	1.4404	1.4404		

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

www.prominent.com/magnetdosierpumpen