Приладдя для дозувальних насосів



1.	Размеры соединений по типам насосов
2.	Принадлежности для подключения насоса с размером соединения G 5/8 к гидравлической системе
	Обзор принадлежностей для подключения насоса размером соединения G 5/8
	Монтажные комплекты для подключения насоса с размером соединения G 5/8 к гидравлической системе 8
	Шланги для подключения насоса с размером соединения G 5/8
	Приемные клапаны
	Жесткие всасывающие линии
	Принадлежности для жестких всасывающих линий и приемных клапанов
	Инжекционные клапаны
	Многофункциональные клапаны, предохранительные клапаны, клапаны поддержания давления 2
	Демпферы пульсаций и калибровочные цилиндры
	Принадлежности для подключения к гидравлической системе
3.	Принадлежности для подключения насоса с размером соединения G 5/4 к
	гидравлической системе
	Обзор принадлежностей для подключения насоса с размером соединения G 5/4
	Шланги для подключения насоса с размером соединения G 5/4
	Приемные клапаны
	Жесткие всасывающие линии
	Инжекционные клапаны
	Предохранительные клапаны, клапаны поддержания давления
	Демпферы пульсаций и калибровочные цилиндры
	Принадлежности для подключения к гидравлической системе
	Трубопроводная арматура для насосов SMART Digital XL
4.	Принадлежности для подключения насоса с размером соединения G 2 к
	гидравлической системе
	Обзор принадлежностей для подключения насоса с размером соединения G 2
	Шланги для подключения насоса с размером соединения G 2
	Приемные клапаны с размером соединения G 2
	Жесткие всасывающие линии с размером соединения G 2
	Инжекционные клапаны для насосов с размером соединения G 2
	Клапаны поддержания давления
	Демпферы пульсаций
	Принадлежности для подключения к гидравлической системе
5.	Гидравлические принадлежности для насосов высокого давления DMH 28х 74
	Руководство по подбору принадлежностей всасывающей стороны дозирующих насосов DMH 28x 74
	Инжекционные клапаны для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x
	Предохранительные клапаны для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x
	Демпферы пульсаций для дозирующих насосов высокого давления DMH 28х
	Комплекты соединений для дозирующих насосов высокого давления DMH 28х
6.	Принадлежности для дозирующих насосов DMX 227
	Инжекционный клапан для насосов DMX 227
	Клапаны поддержания давления для насосов DMX 227
	Демпферы пульсаций DB и DBG для насосов DMX 227
	Комплекты соединений и комплекты вставок для насосов DMX 227
7.	Принадлежности общего назначения
	Дозировочные резервуары
	Принадлежности для резервуаров
	Принадлежности для монтажа насоса 100

•	Crundina Bradust Contor	440
	Датчик разрыва мембраны для насосов DME	111
	Импульсные водосчетчики	
	Модуль E-box для насосов SMART Digital S DDA	107
	Кабели и штекеры для дозирующих насосов	
	Принадлежности для демпферов пульсаций и калибровочных цилиндров	101

1. Размеры соединений по типам насосов

В следующей таблице приведен обзор размеров соединений насосов различных типов. Указанный в перечне размер соединения отражает размер присоединения впускного и напорного клапана дозирующего насоса без дополнительных компонентов.



Дозирующие насосы DMH 28х — это насосы высокого давления. На напорной стороне необходимо использовать принадлежности высокого давления.

SMART Digital S — DDA, DDC, DDE

Семейство изделий	Модель	Тип насоса	Размер соединения	
		DDA 7.5-16		
DDA	CMART district C	DDA 12-10	0.5/0	
DDA	SMART digital S	DDA 17-7	——— G 5/8	
		DDA 30-4		
	SMART digital S	DDC 6-10		
DDC		DDC 9-7	G 5/8	
		DDC 17-4		
	SMART digital S	DDE 6-10		
DDE		DDE 9-7	G 5/8	
		DDE 17-4		

SMART Digital XL — DDA, DDE

Семейство изделий	Модель	Тип насоса	Размер соединения
		DDA 60-10	
DDA	SMART digital XL	DDA 120-7	G 5/4
		DDA 200-4	
		DDE 60-10	
DDE	SMART digital XL	DDE 120-7	G 5/4
		DDE 200-4	

DME

Семейство изделий	Модель	Тип насоса	Размер соединения
DME	4	DME 375-10	— G 2
DME	4	DME 940-4	— 62

DMH

Семейство изделий	зделий Модель Тип насоса Размер соединения		Размер соединения
DMH	251, 252	DMH x-x	G 5/8
DMH	253, 254	DMH x-x	G 5/4
DMH	255	DMH x-x	G 5/4*
DMH	257	DMH x-x	Фланец DN 32 пригоден для использования с принадлежностями для насоса G 2.
			G 3/8**
DMH	280	DMH x-x	На всасывающей стороне установите переходный разъем G 5/8, чтобы использовать принадлежности размера G 5/8.
			2.10.3 Резьбовые переходники G 3/8 на стр 34
DMH	281	DMH x-x	G 5/8**
DMH	283, 285, 286	DMH x-x	G 5/4**
DMH	287, 288	DMH x-x	G 5/8**

^{*} Насосы типов DMH 270-10 и DMH 550-10 на впускной стороне оснащены фланцами DN 32

DMX

Семейство изделий	Модель	Тип насоса	Размер соединения
DMX		DMX 16-12	
DMV	221 (предварительный	DMX 27-12	G 5/8
DIVIX	выбор)	DMX 50-10	
DMX		DMX 115-3	G 5/4
DMX		DMX 4-10	
		DMX 7-10	
		DMX 8-10	
		DMX 9-10	G 5/8
		DMX 12-10	
		DMX 14-10	
		DMX 16-10	
		DMX 17-4	G 5/4
DNAV	221	DMX 18-10	G 5/8
DIMIX		DMX 25-3	G 5/4
		DMX 26-10	
		DMX 27-10	G 5/8
		DMX 35-10	
		DMX 39-4	G 5/4
		DMX 50-10	G 5/8
		DMX 60-3	
		DMX 75-4	G 5/4
		DMX 115-3	
		DMX 132-10	
		DMX 199-8	
		DMX 280-8	G 5/4
DMX	226 (предварительный выбор)	DMX 321-6	
	17	DMX 460-6	
		DMX 525-3	G 2
		DMX 765-3	U Z

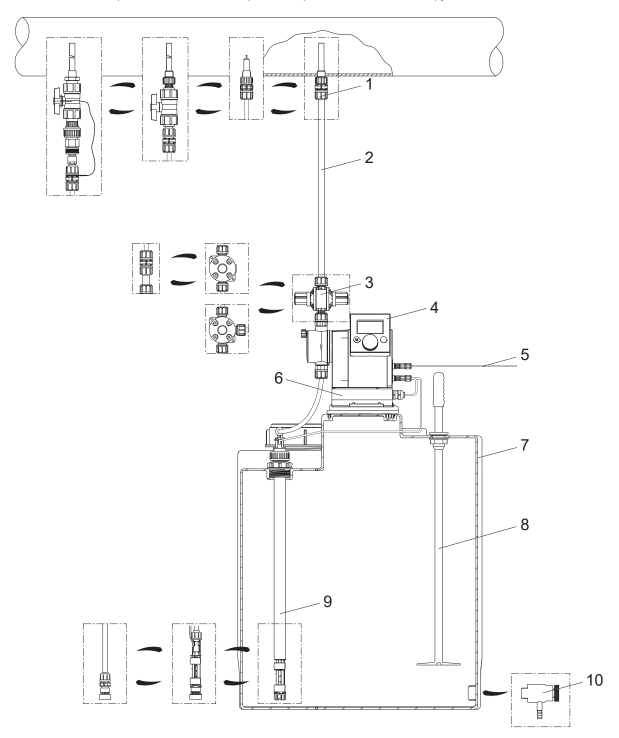
^{**} На напорной стороне необходимо использовать принадлежности высокого давления.

Семейство изделий	Модель	Тип насоса	Размер соединения
		DMX 24-8	
		DMX 37-5	
		DMX 52-8	
		DMX 60-3	
		DMX 67-10	
		DMX 82-5	
		DMX 95-8	
		DMX 100-8	0.54
		DMX 130-3	——— G 5/4
		DMX 132-10	
		DMX 142-8	
		DMX 152-6	
DMX	226	DMX 160-5	
		DMX 190-10	
		DMX 199-8	
		DMX 230-5	
		DMX 249-3	G 2
		DMX 255-3	G 5/4
		DMX 280-8	G 5/4
		DMX 315-3	G 2
		DMX 321-6	
		DMX 380-3	G 5/4
		DMX 460-6	
		DMX 525-3	G 2
		DMX 765-3	
DMX	227	DMX x-x	Фланец DN 65. См. принадлежности для DMX 227.

2. Принадлежности для подключения насоса с размером соединения G 5/8 к гидравлической системе

Обзор принадлежностей для подключения насоса размером соединения G 5/8

Компания Grundfos предлагает полный ассортимент принадлежностей к дозирующим насосам.



Поз.	Описание	См. раздел
1	Инжекционные клапаны	Инжекционные клапаны на стр 17
2	Шланги	Шланги для подключения насоса с размером соединения G 5/8 на cmp 9
3	Многофункциональные клапаны, клапаны поддержания давления, предохранительные клапаны, клапаны противодавления	Многофункциональные клапаны на стр 21 Предохранительные клапаны на стр 22 Клапаны поддержания давления на стр 24 Клапаны противодавления на стр 25
4	Пример: Дозирующий насос SMART Digital S	
5	Кабели	Кабели и штекеры для подключения насоса с размером соединения G 5/8 на стр 105
6	E-box	Модуль E-box для насосов SMART Digital S DDA на стр 107
7	Дозировочные резервуары	Квадратный резервуар на стр 86 Цилиндрические резервуары на стр 87
8	Ручная мешалка	Принадлежности для резервуаров на стр 93
9	Жесткие всасывающие линии и приемные клапаны	Данные для оформления заказа жестких всасывающих линий с размером соединения G 5/8 на стр 13 Данные для заказа приемных клапанов с размером соединения G 5/8 на стр 11
10	Сливной клапан	Принадлежности для резервуаров на стр 93
-	Монтажные комплекты	Монтажные комплекты для подключения насоса с размером соединения G 5/8 к гидравлической системе на стр 8
-	Принадлежности для подключения к гидравлической системе	Комплекты для подключения и комплекты вставок для насоса с размером соединения G 5/8 на стр 32 Резьбовые переходники G 5/8 на стр 33 Резьбовые переходники G 3/8 на стр 34 Переходники G 5/8 на стр 34 Тройники G 5/8 на стр 36

Монтажные комплекты для подключения насоса с размером соединения G 5/8 к гидравлической системе

Объём поставки:

- Инжекционный клапан с подпружиненным обратным клапаном
- Нагнетательный шланг из РЕ, 6 м
- Впускной шланг из PVC, 2 м
- Деаэрационный шланг из PVC, 2 м
- Приемный клапан из РЕ с сетчатым фильтром и грузом, с реле уровня или без реле уровня



Рис. Монтажный комплект с приемным клапаном без реле уровня



Монтажный комплект с приемным клапаном с реле уровня

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

		Типоразмер		Материал и	нжекционного кла	пана	Номер изделия	
Макс. расход [л/ч]	Макс. давление [бар]	Впускной/ напорный шланг [мм]	Шланг деаэрации [мм]	Корпус	Уплотнение	Шарик	Приемный клапан без реле уровня	Приемный клапан с реле уровня
7.5	13	4/6	4/6	PP	FKM	Керамика	95730440	95730464
					EPDM	Керамика	95730441	95730465
7.5	13	4/6	4/6	PVC	FKM	Керамика	95730442	95730466
					EPDM	Керамика	95730443	95730467
					PTFE	Керамика	95730444	95730468
7.5	13	4/6	4/6	PVDF	FKM	Керамика	95730445	95730469
					EPDM	Керамика	95730446	95730470
					PTFE	Керамика	95730447	95730471
30	12	6/9	4/6	PP	FKM	Керамика	95730448	95730472
					EPDM	Керамика	95730449	95730473
30	12	6/9	4/6	PVC	FKM	Керамика	95730450	95730474
					EPDM	Керамика	95730451	95730475
					PTFE	Керамика	95730452	95730476
30	12	6/9	4/6	PVDF	FKM	Керамика	95730453	95730477
					EPDM	Керамика	95730454	95730478
					PTFE	Керамика	95730455	95730479
60	9	9/12	4/6	PP	FKM	Керамика	95730456	95730480
					EPDM	Керамика	95730457	95730481
60	9	9/12	4/6	PVC	FKM	Керамика	95730458	95730482
					EPDM	Керамика	95730459	95730483
					PTFE	Керамика	95730460	95730484
60	9	9/12	4/6	PVDF	FKM	Керамика	95730461	95730485
					EPDM	Керамика	95730462	95730486
					PTFE	Керамика	95730463	95730487

Шланги для подключения насоса с размером соединения G 5/8

Шланги для дозирующих насосов различных диаметров и длин, изготовленных из разных материалов. Размер соединения: G 5/8



Рис. Шланги

1018958

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. расход [л/ч]	Размер (внутренний/ наружный диаметр) [мм]	Материал	Макс. давление при 20 °C [бар]	Длина [м]	Номер изделия
				3	91835676
		PE	13	10	91836504
				50	91835680
				3	96701733
7.5	4/6	PVC	0.5	10	96702133
				50	96727418
				3	95730337
		ETFE	20	10	95730338
17				50	95730339
				3	95730888
17	5/8	PE	13	10	96727393
				50	95730889
				3	96727409
		PE	12	10	96727412
	6/9			50	96727415
		PVC	0.5	3	95730334
				10	95730335
30				50	95730336
30			20	3	95730340
				10	95730341
				50	95730342
			23	3	96693751
	6/12	PVC, армированный тканью		10	96653571
				50	91835686
				3	96727395
		PE	9	10	96705657
				50	96727398
				3	96727434
60	9/12	PVC	0.5	10	95730890
				50	95724702
				3	95730343
		ETFE	13	10	95730344
				50	95730345

Приемные клапаны

Приемные клапаны устанавливаются в нижних точках впускных шлангов.

Приемные клапаны предназначены для следующих применений:

- выкачивание химических реагентов из негерметичных контейнеров;
- контроль уровня жидкости в контейнере с химическим реагентом (исполнения с двухпозиционным реле уровня).



Рис. Приемные клапаны, размер соединения G 5/8 без реле уровня (слева), с реле уровня (справа)

Данные для заказа приемных клапанов с размером соединения G 5/8

Приемные клапаны поставляются либо без реле уровня, либо с двухпозиционным реле низкого уровня и опорожнения резервуара.

Объём поставки:

- Грузик
- Сетчатый фильтр (размер ячейки прибл. 0,8 мм)
- Обратный клапан
- Комплект соединений для шлангов: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм и 9/12 мм
- Комплект соединений для труб с внутренней резьбой, Rp 1/4"

Приемные клапаны с двухпозиционным реле низкого уровня и опорожнения резервуара поставляются в комплекте с:

- блоком герконовых реле с двумя поплавками;
- кабелем с оболочкой из РЕ, 5 метров;
- разъемом M12 для подключения дозирующего насоса DDA, DDC, DDE;
- крышкой из PE, \varnothing 58 мм, для монтажа в цилиндрических резервуарах Grundfos или для использования с переходниками резервуаров.

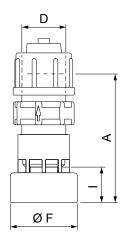
Контакт реле низкого уровня и опорожнения резервуара на заводе устанавливается нормально разомкнутым (NO). Контакт можно установить нормально замкнутым (NC), перевернув поплавки.

Электрические характеристики реле уровня:

Макс. напряжение: 48 В

Макс. ток: 0,5 А

Макс. нагрузка: 10 ВА



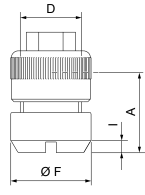


Рис. Приемный клапан без реле уровня, PE/PVDF

Приемный клапан без реле уровня (исполнение из нержавеющей стали) Рис.

Материал корпуса	А [мм]	D	øF [мм]	I [мм]	
PE / PVDF	67.5	G 5/8	35	19	
Нержавеющая сталь	30	G 5/8	30	4	

TM048446

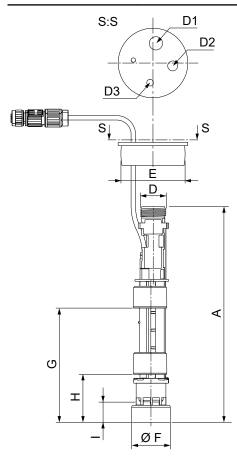


Рис. Приемный клапан с реле уровня

А [мм]	D	D1 / D2 / D3 [мм]	Е [мм]	øF [мм]	G [мм]	Н [мм]	I [мм]
196	G 5/8	12/9/6	58	35	103.5	43.5	19

TM048494

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

	Материал			Номер изделия		
Макс. расход [л/ч]	Корпус	Уплотнение	Шарик	Приемный клапан без реле уровня	Приемный клапан с реле уровня	
	PE	FKM, EPDM	Керамика	98070951	98070966	
	FC	PTFE	Керамика	98070952	98070967	
60	PVDF	FKM, EPDM	Керамика	98070953	98070968	
	FVDI	PTFE	Керамика	98070954	98070969	
	Нержавеющая сталь	PTFE	Нержавеющая сталь	98070963	-	

Соответствующая информация

Плоский переходник для DMX и DMH с блоком управления AR. См. стр. 17.

Жесткие всасывающие линии

Компания Grundfos предлагает широкий модельный ряд жестких всасывающих линий для разнообразных контейнеров для химических веществ.

Жесткие всасывающие линии предназначены для следующих применений:

- выкачивание химических реагентов из негерметичных контейнеров;
- контроль уровня жидкости в контейнере с химическим реагентом (исполнения с двухпозиционным реле уровня).

Жесткие всасывающие линии устанавливаются в нижней точке впускного шланга. Поставляются либо без реле уровня, либо с двухпозиционным реле низкого уровня и опорожнения резервуара. Глубину погружения можно регулировать.



Рис. Жесткая всасывающая линия, размер соединения G 5/8

Данные для оформления заказа жестких всасывающих линий с размером соединения G 5/8

Объём поставки:

- Сетчатый фильтр (размер ячейки прибл. 0,8 мм)
- Обратный клапан
- Комплект соединений для шлангов: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм и 9/12 мм
- Регулируемый переходник резервуара с отверстиями, например, для разгрузочной линии.

Жесткие всасывающие линии с двухпозиционным реле низкого уровня и опорожнения резервуара поставляются в комплекте с:

- блоком герконовых реле с двумя поплавками;
- кабелем с оболочкой из полиэтилена, 5 метров;
- разъемом M12 для подключения дозирующего насоса DDA, DDC, DDE.

Контакт реле низкого уровня и опорожнения резервуара на заводе устанавливается нормально разомкнутым (NO). Контакт можно установить нормально замкнутым (NC), перевернув поплавки.

048458

TM048445

Электрические характеристики реле уровня:

• Макс. напряжение: 48 В

Макс. ток: 0,5 АМакс. нагрузка: 10 ВА

Размеры

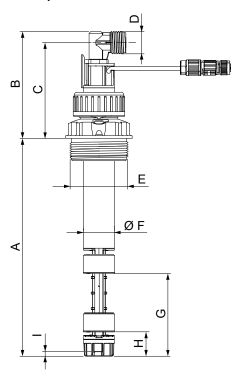


Рис. Жесткая всасывающая линия с реле уровня / без реле уровня

А [мм]	В [мм]	С [мм]	D	E	øF [мм]	G [мм]	Н [мм]	I [мм]
400-1200	110	99	G 5/8	G 2	32	85	25	4.5

Подбор оборудования

Тип контейнера	Объём резервуара [л]	Рекомендуемая глубина погружения (L) [мм]
	40	400
	60	500
	100	690
Цилиндрический резервуар Grundfos	200	690
	300	980
	500	1100
	1000	1200
Квадратный резервуар Grundfos	100	690
Farma mana Latina	120	820
Бочка типа L-ring	220	980
Стальная бочка	216	980
	12, 33 (большая крышка)	400
Баки в соответствии со стандартом EN 12712	25, 30, 33	500
	60	690
IBC	все типоразмеры	1200

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды. Минимальная глубина погружения для всех размеров: примерно 140 мм

Mara	Макс. глубина	Материал			Номер изделия	
Макс. расход [л/ч]	макс. глуоина погружения [мм]	Корпус	Уплотнение	Шарик	ЖВЛ без реле уровня	ЖВЛ с реле уровня
		DE	FKM, EPDM	Керамика	98070978	98071074
	400	PE	PTFE	Керамика	98070979	98071075
	400	PVDF	FKM, EPDM	Керамика	98070980	98071076
		PVDF	PTFE	Керамика	98070981	98071077
		5-	FKM, EPDM	Керамика	98070990	98071086
	500	PE	PTFE	Керамика	98070991	98071087
	500	PVDF	FKM, EPDM	Керамика	98070992	98071088
		PVDF	PTFE	Керамика	98070993	98071089
		PE	FKM, EPDM	Керамика	98071002	98071098
	F70	PE	PTFE	Керамика	98071003	98071099
	570	DVDE	FKM, EPDM	Керамика	98071004	98071100
		PVDF	PTFE	Керамика	98071005	98071101
		PE	FKM, EPDM	Керамика	98071014	98071110
			PTFE	Керамика	98071015	98071111
	690	PVDF	FKM, EPDM	Керамика	98071016	98071112
60		PVDF	PTFE	PTFE Керамика 98071017	98071017	98071113
U		PE	FKM, EPDM	Керамика	98071026	98071122
	820		PTFE	Керамика	98071027	98071123
	620	PVDF	FKM, EPDM	Керамика	98071028	98071124
			PTFE	Керамика	98071029	98071125
		PE	FKM, EPDM	Керамика	98071038	98071134
	980	PE	PTFE	Керамика	98071039	98071135
	900	PVDF	FKM, EPDM	Керамика	98071040	98071136
		LANL	PTFE	Керамика	98071041	98071137
		PE	FKM, EPDM	Керамика	98071050	98071146
	1100	FC	PTFE	Керамика	98071051	98071147
	1100	PVDF	FKM, EPDM	Керамика	98071052	98071148
		r vur	PTFE	Керамика	98071053	98071149
		PE	FKM, EPDM	Керамика	98071062	98071158
	1200	FC	PTFE	Керамика	98071063	98071159
	1200	PVDF	FKM, EPDM	Керамика	98071064	98071160
		LADL	PTFE	Керамика	98071065	98071161

Принадлежности для жестких всасывающих линий и приемных клапанов

Переходники для подключения контейнера

Представленные переходники позволяют монтировать стандартные жесткие всасывающие линии (резьба G 2) и приемные клапаны с реле уровня (крышка из PE) на контейнерах разных типов.



Рис. Переходники для контейнеров

Данные для заказа

Тип		Тип контейнера	Материал	Номер изделия
	TM048470	Контргайка для резервуаров безрезьбового отверстия, например квадратного резервуара объемом 100 л или цилиндрического резервуара объемом 1000 л	PVC, серый	98071170
		Контейнеры с отверстием с резьбой NPT 2"	PVC, серый	98156690
	1471	Бочки с крупной резьбой S 70 x 6 (MAUSER 2")	РЕ, синий	98071171
	TM048471	Бочки с крупной резьбой S 56 x 4 (TriSure®)	РЕ, оранжевый	98071172
	TM048473	Баки с небольшим отверстием (примерно Ø 36), в соответствии со стандартом EN 12713	РЕ, зеленый	98071173
		Баки со средним отверстием (примерно \varnothing 45), в соответствии со стандартом EN 12713	РЕ, желтый	98071174
	IM048473	Баки с большим отверстием (примерно \varnothing 57), в соответствии со стандартом EN 12713	РЕ, коричневый	98071175
	¥.	Американские контейнеры с наливной горловиной 63 мм (ASTM International)	РЕ, белый	98071176
	TM048472	IBC (еврокуб) с отверстием Ø 150 мм, S 160 x 7	РЕ, черный	98071177

Газоотводный клапан

Газ, выделяемый жидкостью в контейнере, может стать причиной появления неприятного запаха и коррозии. Газоотводный клапан позволяет этого избежать. Жесткие всасывающие линии могут быть оснащены данным клапаном.

Доступны два варианта:

- газоотводный клапан: утечка газа из контейнера невозможна, но воздух может попасть внутрь;
- газоотводный клапан с фильтром: возможна утечка газа из контейнера и воздух может попасть внутрь. Устройство подсоединяется к фильтру посредством шланга на 4/6 мм.

Объём поставки:

- Уплотнение для переходника резервуара
- Клапан или ниппель для шланга 4/6 мм (шланг не входит в комплект)
- Уплотнитель для кабельного вывода

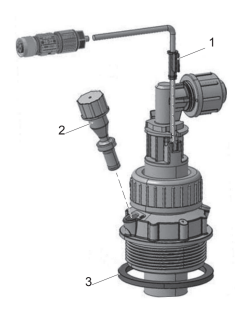


Рис. Газоотводный клапан

Поз.	Описание
1	Уплотнитель для кабельного вывода
2	Клапан
3	Уплотнение для переходника резервуара

Данные для заказа

Вариант исполнения	Номер изделия
Газоотводный клапан	98071178
Газоотводный клапан для использования с фильтром	98071179

Плоский переходник для DMX и DMH с блоком управления AR

Плоский переходник позволяет подключать жесткие всасывающие линии или приемные клапаны с реле уровня к насосам со входом измерения уровня с плоским штекером (например, DMX и DMH с блоком управления AR).



Рис. Плоский переходник для DMX и DMH с блоком управления AR

Данные для заказа

Описание	Номер изделия
Плоский переходник для DMX и DMH с блоком управления AR	96635010

Инжекционные клапаны

Стандартные инжекционные клапаны

Инжекционные клапаны предназначены для соединения линии дозирования и технологической линии. Они обеспечивают минимальное противодавление и позволяют избежать противотока среды дозирования.



Рис. Стандартный инжекционный клапан



Инжекционный клапан с шаровым краном

Инжекционные клапаны с шаровым краном используются там, где точка ввода должна быть закрываемой. Шаровой кран устанавливается между линией впрыска и подпружиненным обратным клапаном.

- Линию дозирования можно полностью исключить из процесса.
- Обратный клапан можно демонтировать и очистить, не останавливая процесс и не опорожняя технологическую линию.



Рис. Инжекционный клапан с шаровым краном

Инжекционные клапаны с лепестковым клапаном

Инжекционные клапаны с лепестковым клапаном обычно используются для добавления раствора гипохлорита натрия в воду с высоким содержанием солей жесткости. Кромка из FKM (фторированный синтетический каучук) предотвращает кристаллизацию и засорение, которые могут быть вызваны щелочно-карбонатной реакцией в точке впрыска.

Инжекционные клапаны со съемной линией впрыска

Инжекционные клапаны со съемной линией впрыска используются в условиях, когда требуется регулярная очистка линии впрыска.

- Инжекционную трубу можно снять с технологической линии без прекращения подачи технологической воды.
- Точку впрыска можно перекрыть при помощи встроенного шарового крана.
- Глубину погружения инжекционной трубы можно регулировать.

Инжекционные клапаны для горячей дозируемой жидкости с шаровым краном

Инжекционные клапаны горячих жидкостей с шаровым краном можно использовать для прямого впрыска дозируемой среды в технологические линии с высокой температурой технологической воды до 120 °C.

- Инжекционные клапаны горячих жидкостей снабжены линией впрыска из нержавеющей стали и гибкой трубой охлаждения из нержавеющей стали длиной 1 метр.
- Шаровой кран из нержавеющей стали устанавливается между инжекционной трубой и трубой охлаждения.
- Труба охлаждения предназначена для отделения компонентов, нагреваемых до высокой температуры, от обратного клапана и линии дозирования.

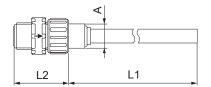
Данные для оформления заказа на инжекционные клапаны для подключения насоса с размером соединения G 5/8

Инжекционные клапаны для дозирующих насосов малой производительности с размером соединения G 5/8 обеспечивают минимальное противодавление 0,7 бар.

Объём поставки:

- Инжекционная труба из PP, PVC и PVDF, которую можно укоротить
- Подпружиненный обратный клапан с танталовой пружиной
- Комплект соединений для шлангов (PP, PVC, PVDF): 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм
- Комплект соединений для труб (Нержавеющая сталь): внутренняя резьба Rp 1/4"

Размеры стандартных инжекционных клапанов



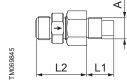


Рис. Материал корпуса: PP, PVC, PVDF

Рис. Материал корпуса: Нержавеющая сталь

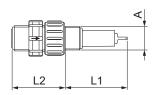
Материал	Α	L1 [мм]	L2 [мм]
PVC	G 1/2	100 / 300	47
PP, PVDF	G 1/2	100	47
Нержавеющая сталь	G 1/2	27	50

Данные для оформления заказа на стандартные инжекционные клапаны

- Макс. расход: 60 л/ч
- Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

		Материал			
Макс. давление [бар]	L1 [мм]	-			— Номер изделия
		Корпус	Уплотнение	Шарик	
			FKM	Керамика	95730912
		PVC	EPDM	Керамика	95730916
			PTFE	Керамика	95730920
16	100	PP	FKM	Керамика	95730904
16			EPDM	Керамика	95730908
		PVDF	FKM	Керамика	95730924
			EPDM	Керамика	95730928
			PTFE	Керамика	95730932
			FKM	Керамика	95730940
16	300	PVC	EPDM	Керамика	95730944
			PTFE	Керамика	95730948
100	27	Нержавеющая сталь	PTFE	Нержавеющая сталь	95730936

Размеры инжекционных клапанов с лепестковым клапаном



Α	L1 [MM]	L2 [MM]
G 1/2	55	59

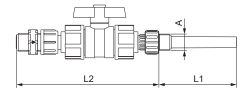
Данные для оформления заказа на инжекционные клапаны с лепестковым клапаном

Макс. расход: 60 л/чМакс. давление: 16 бар

• Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Материал		— Номер изделия	
Корпус	Уплотнение Шарик		
PVC	FKM	Керамика	95730964

Размеры инжекционных клапанов с шаровым краном



MOGOR48

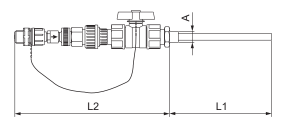
Материал	A	L1 [мм]	L2 [мм]
PVC	G 1/2	100	183
Нержавеющая сталь	G 1/2	27	138

Данные для оформления заказа на инжекционные клапаны с шаровым краном

- Макс. расход: 60 л/ч
- Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. давление [бар]	Материал	- Номер изделия		
	Корпус	Уплотнение	Шарик	— помер изделия
16	PVC	FKM	Керамика	95730952
		EPDM	Керамика	95730956
64	Нержавеющая сталь	PTFE	Нержавеющая сталь	95730960

Размеры инжекционных клапанов со съемной инжекционной трубой



69849

Α	L1 [мм]	L2 [мм]
G 1/2	185	280

Данные для оформления заказа на инжекционные клапаны со съемной инжекционной трубой

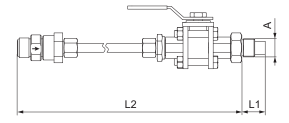
Макс. расход: 60 л/ч

• Макс. давление: 10 бар

• Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Материал		— Номер изделия		
Корпус	Уплотнение	Шарик	– помер изделия	
PVC	FKM	Керамика	95730968	
	EPDM	Керамика	95730972	

Размеры инжекционных клапанов для горячей дозируемой жидкости с шаровым краном



A069850

Α	L1 [MM]	L2 [MM]
G 1/2	27	1158

Данные для оформления заказа на инжекционные клапаны для горячей дозируемой жидкости с шаровым краном

Макс. расход: 60 л/ч

- Максимальная температура технологической воды: 120 °С
- Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. давление [бар]	Материал	- Номер изделия		
	Корпус	Уплотнение	Шарик	– помер изделия
16	PVDF	PTFE	Керамика	95730976
64	Нержавеющая сталь	PTFE	Нержавеющая сталь	95730980

Многофункциональные клапаны, предохранительные клапаны, клапаны поддержания давления

Многофункциональные клапаны

Многофункциональные клапаны сочетают в себе функции предохранительных клапанов и клапанов поддержания давления.

- Предохранительные клапаны предназначены для защиты насоса и компонентов системы, установленных на напорной стороне, от избыточного давления.
- Клапаны поддержания давления сохраняют определенное противодавление дозирующего насоса.

Кроме того, многофункциональные клапаны позволяют удалить воздух из насоса и опорожнить напорную линию для проведения технического обслуживания.

Многофункциональный клапан устанавливается непосредственно на нагнетательной линии насоса. Верхнее соединение предназначено для напорной линии, боковое — для возврата жидкости в резервуар.



Рис. Многофункциональный клапан

Данные для оформления заказа на многофункциональные клапаны

- Давление нагрузки:
 - заводская настройка давления прибл. 3 бар
 - регулируется от 1 до 4 бар
- Давление сброса:
 - заводская регулировка прибл. до 10 или 16 бар
 - регулируется от 7 до 16 бар
- Макс. рабочее давление: 16 бар
- Макс. расход: 60 л/ч
 - Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.
- Материал корпуса: PVDF
- Размер соединения: G 5/8
- Комплект соединений для шлангов: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм

1041224

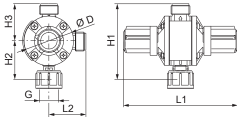


Рис. Многофункциональный клапан

L1 [мм]	L2 [мм]	Н1 [мм]	Н2 [мм]	Н3 [мм]	ø D [мм]	G
139	45	92	47	45	60	G 5/8

Данные для заказа

Материал			Номер изделия	
Соединения	Уплотнение	Мембрана	Давление сброса: 10 бар	Давление сброса: 16 бар
PP	FKM	PTFE	95704585	95730821
	EPDM	PTFE	95704591	95730822
	FKM	PTFE	95730807	95730823
PVC	EPDM	PTFE	95730808	95730824
	PTFE	PTFE	95730809	95730825
	FKM	PTFE	95730810	95730826
PVDF	EPDM	PTFE	95730811	95730827
	PTFE	PTFE	95730812	95730828

Предохранительные клапаны

Предохранительные клапаны предназначены для защиты насоса и компонентов системы, установленных на напорной стороне, от избыточного давления. Все дозирующие установки высокого давления должны комплектоваться предохранительным клапаном.



Рис. Предохранительный клапан, G 5/8

TM069769

Данные для оформления заказа на предохранительные клапаны для подключения насоса с размером соединения G 5/8

Предохранительные клапаны для дозирующих насосов малой производительности с размером соединения G 5/8 устанавливаются в напорной линии рядом с насосом с помощью 2 последовательных соединений. Боковое соединение предназначено для возврата жидкости в резервуар.

- Давление сброса:
 - заводская настройка прибл. 10 бар, регулируется в диапазоне от 5 до 10 бар
 - заводская настройка прибл. 16 бар, регулируется в диапазоне от 7 до 16 бар
- Макс. рабочее давление: 16 бар
- Макс. расход: 60 л/ч
 - Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.
- Комплект соединений для шлангов: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм
- Комплект соединений для труб (Нержавеющая сталь): внутренняя резьба Rp 1/4"
- Мембрана: Тефлоновое покрытие

Размеры

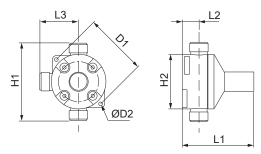


Рис. Предохранительный клапан

Материал	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	Н1 [мм]	Н2 [мм]	D1 [мм]	ø D2 [мм]
PP / PVC / PVDF	82	21	48	96	68	78	4.5
Нержавеющая сталь	82	22	20	40	68	-	-

Данные для заказа

Материал			Номер изделия		
Мембрана	Корпус / Соединения	Уплотнение	Давление сброса: 10 бар	Давление сброса: 16 бар	
PP PVC	PP	FKM / EPDM	95730757	95730773	
	DVC	FKM / EPDM	95730758	95730774	
	PVC	PTFE	95730759	95730775	
PTFE	PVDF	FKM / EPDM	95730760	95730776	
	PVDF	PTFE	95730761	95730777	
	Нержавеющая сталь	-	95730771	95730783	

A069786

Клапаны поддержания давления

Клапаны поддержания давления предназначены для поддержания постоянного противодавления дозирующего насоса. Они применяются в следующих случаях:

- противодавление слишком низкое или полностью отсутствует;
- неустойчивое давление в системе с демпфером пульсаций, установленным на напорной стороне;
- для предотвращения сифонного эффекта, при котором давление на входе выше противодавления.

Клапаны поддержания давления устанавливаются на напорной линии.

Не допускается использование клапанов поддержания давления в качестве запорных клапанов.



Рис. Клапаны поддержания давления, G 5/8

Данные для оформления заказа на клапаны поддержания давления для подключения насоса с размером соединения С 5/8

- Давление нагрузки:
 - заводская настройка давления прибл. 3 бар
 - регулируется от 1 до 5 бар
- Макс. рабочее давление: 16 бар
- Макс. расход: 60 л/ч
 - Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.
- Комплект соединений для шлангов: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм
- Комплект соединений для труб (Нержавеющая сталь): внутренняя резьба Rp 1/4"
- Мембрана: Тефлоновое покрытие

Размеры

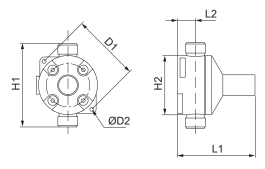


Рис. Клапан поддержания давления PLV

Материал	L1 [мм]	L2 [мм]	Н1 [мм]	Н2 [мм]	D1 [мм]	ø D2 [мм]
PP / PVC / PVDF	82	21	96	68	78	4.5
Нержавеющая сталь	82	22	40	68	-	-

TM069785

Данные для заказа

Материал		——— Номер изделия		
Мембрана	Корпус и соединения	Корпус и соединения Уплотнение		
	PP	FKM / EPDM	95730741	
	PVC	FKM / EPDM	95730742	
PTFE	FVC	PTFE	95730743	
FIFE	PVDF	FKM / EPDM	95730744	
	FVDF	PTFE	95730745	
	Нержавеющая сталь	-	95730751	

Клапаны противодавления

Клапаны противодавления предназначены для обеспечения постоянного противодавления 3 бар. Они особенно необходимы насосам SMART Digital S DDA-FC или DDA-FCM при очень низких значениях расхода. Клапаны противодавления устанавливаются непосредственно на клапане, который находится на нагнетательной линии насоса или на предохранительном клапане.

Данные для оформления заказа на клапаны противодавления для подключения к насосу с размером соединения G 5/8

- Давление нагрузки: 3 бар, не регулируется
- Макс. рабочее давление: 16 бар
- Макс. расход: 60 л/ч (Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.)
- Материал пружины: Танталовый сплав
- Соединительные детали не включены в комплект

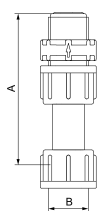


Рис. Размеры клапана противодавления PV

А [мм]	В
87	G 5/8

Материал			
Корпус	Шарик	арик Уплотнение	
DD		FKM	95730325
PP	Керамика	EPDM	95730326
		FKM	95730327
PVC	Керамика	EPDM	95730328
		PTFE	95730329
		FKM	95730330
PVDF	Керамика	EPDM	95730331
		PTFE	95730332
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	PTFE	95730333

962690

Демпферы пульсаций и калибровочные цилиндры

Демпферы пульсаций DB и DBG на напорной стороне

Демпферы пульсаций используются для стабилизации пульсаций расхода и давления, возникающих в процессе работы объемных насосов, таких как мембранные дозирующие насосы.

Демпферы пульсаций DB и DBG с разделительной мембраной предназначены для установки на напорной стороне дозирующего насоса. Они специально разработаны для установки на длинных напорных линиях малого диаметра или на жестких трубопроводах. Демпферы пульсаций способствуют оптимизации точности дозирования и защищают напорную линию от скачков давления.

Демпферы пульсаций DB и DBG снабжены внутренней воздушной или азотной подушкой, которая отделена от дозируемой среды разделительной мембраной. Это позволяет поддерживать стабильность давления в течение долгого времени, а также предотвращает поглощение воздуха или азота дозируемой средой.

В качестве разделительной мембраны в демпферах пульсаций в исполнении из PVC, PP и нержавеющей стали используется разделительная мембрана из FKM или EPDM, а в демпферах пульсаций из PVDF используется разделительная мембрана из тефлона.

Демпферы пульсаций DGB оборудованы манометром для упрощения регулировки давления. Демпферы пульсаций DB не имеют манометра.

Если расход ограничен 75 % от максимальной производительности насоса, для дозирующих насосов Grundfos SMART Digital демпфер пульсаций DB или DBG не требуется. В жестких трубопроводах расход без демпфера пульсаций не должен превышать 50 % от максимальной производительности дозирующего насоса.

В случае неустойчивого или низкого противодавления в системе может потребоваться установка клапана поддержания давления после демпфера пульсаций для оптимизации его функции.



Рис. Демпфер пульсаций DBG на напорной стороне

68424

Демпферы пульсаций CSD на стороне всасывания

Демпферы пульсаций используются для стабилизации пульсаций расхода и давления, возникающих в процессе работы объемных насосов, таких как мембранные дозирующие насосы.

Демпферы пульсаций CSD устанавливаются на стороне всасывания дозирующего насоса. Они могут использоваться вместе с несколькими насосами с подводом от одной и той же впускной линии.

Демпферы пульсаций CSD помогают обеспечить исправную работу дозирующих насосов, что в высокой степени зависит от надлежащих условий всасывания. В установках с длинными впускными линиями или впускными линиями малого диаметра рекомендуется использовать демпфер пульсаций CSD.

Демпферы пульсаций CSD оснащены прозрачным цилиндром из PVC. В установках без затопленной всасывающей линии дополнительный комплект ручного вакуумного насоса упрощает запуск дозирующего насоса.



Рис. Демпферы пульсаций CSD на стороне всасывания

Калибровочные цилиндры

Калибровочные цилиндры оснащены стеклянным измерительным цилиндром со шкалой мелкого масштаба. В нормальном режиме работы можно отсоединять цилиндры от установки со стороны всасывания посредством нижнего запорного крана.

Один калибровочный цилиндр можно использовать для нескольких насосов с подводом от одной и той же всасывающей линии.

Нельзя использовать калибровочные цилиндры в качестве демпферов пульсаций.

M068450

Руководство по подбору демпферов пульсаций и калибровочных цилиндров для подключения к насосу с размером соединения G 5/8

Найдите ваш тип насоса в таблице. Найдите требуемый демпфер пульсаций или объем калибровочного цилиндра в соответствующей графе таблицы.

-	05 "	Требуемый объём	[л]	
Тип насоса	Объём хода насоса [мл]	DB / DBG	CSD	Калибровочный цилиндр
DDC-DDE 6-10	0.81			
DDA 7.5-16*	0.74	_		
DDC 9-7	0.84	_		
DDA 12-10	1.45	0,15–0,18	0.25	0.25
DDC-DDE 15-4	1.58	_		
DDA 17-7	1.55			
DDA 30-4*	3.1	_		
DMX 4-10				
DMX 8-10	2.2	0,15–0,18	0.5	0.5
DMX 16-10				
DMX 16-12	2.2	0,15–0,18	0.5	0.5
DMX 7-10				
DMX 14-10	3.8	0,15–0,18	0.5	0.5
DMX 27-10				
DMX 27-12	3.8	0,15–0,18	0.5	0.5
DMX 9-10				
DMX 18-10	4.9			
DMX 35-10		— 0,15–0,18	0.5	0.5
DMX 12-10		— 0,13–0,16	0.5	0.5
DMX 26-10	6.9			
DMX 50-10				
DMH 5-10				
DMH 13-10	3.5			
DMH 24-10		— 0,15–0,18	0.5	0.5
DMH 11-10		— U, 10–U, 10	0.5	U.U
DMH 24-10	6.4			
DMH 46-10				

^{*} При очень низкой остаточной пульсации необходимо использовать демпфер большего размера.

Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций для подключения к насосу с размером соединения G 5/8

Характерные особенности

- Готов к клеевому трубному соединению со втулкой (D) или разъемом (d).
- Калибровка возможна при установке тройника и запорного клапана.
- В установках без затопленной всасывающей линии дополнительный комплект ручного вакуумного насоса упрощает запуск дозирующего насоса.

Объём поставки:

- Контрольное стекло с калибровочной шкалой
- Клапан аэрации
- Материал для настенного монтажа

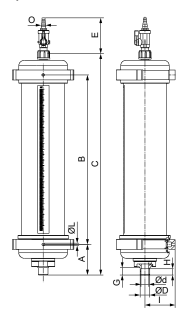


Рис. Демпферы пульсаций CSD с калибровочной шкалой на стороне всасывания

Объём демпфера [л]	А [мм]	В [мм]	С [мм]	øD/ød [мм]	Е [мм]	G [мм]	Н [мм]	I [мм]	øL [мм]	О [мм]
0.25	50	270	360	16/12	92	14	12	40	– 6.5	8-13
0.5	50	340	431	16/12	92	14	12	47	- 0.5	0-13

Данные для заказа

Макс. рабочее давление: 2 бар

Объём демпфера	Макс. объём хода	Макс. количество	Деление шкалы	Материал			- Номер		
[л]	Hacocoa [MII] HACOCOB C MAKC. [MII]	Корпус	Смотровое стекло	Уплотнение	изделия				
0.25	2	3	2	PVC	DVC	DVC	PVC	FKM / EPDM	99186948
0.25	2	3	2		FVC	PTFE	99217401		
0.5	7	3	5	PVC	D)/C	E DVC	PVC	FKM / EPDM	99187777
0.5	1	3	ຽ		FVC	PTFE	99217402		

Соответствующая информация

Комплект ручного вакуумного насоса для демпферов пульсаций CSD. См. стр. 102.

Данные для оформления заказа на калибровочные цилиндры для подключения к насосу с размером соединения G 5/8

Калибровочные цилиндры предназначены для измерения расхода или калибровки дозирующих насосов. В нормальном режиме работы они должны быть изолированы от трубопровода.

Объема калибровочного цилиндра достаточно для обеспечения подходящего насоса наибольшего размера приблизительно в течение 30 секунд.

Объём поставки:

- Стеклянный цилиндр с внешним кожухом из акрилового волокна
- Сверху расположен клапан аэрации
- Снизу расположен запорный клапан

В установках без затопленной всасывающей линии дополнительный комплект ручного вакуумного насоса упрощает запуск дозирующего насоса.

Нельзя использовать калибровочные цилиндры в качестве демпферов пульсаций.

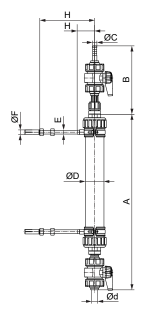


Рис. Калибровочный цилиндр

Объём [л] Корпус А [мм] В [мм] øС [мм] øD [мм] Ε øF [мм] Н [мм] PVDF 478 184 0.25 12 50.8 M 10 12 50-154 Нерж. сталь 460 140 **PVDF** 517 184 0.5 12 69.85 M 10 12 61-165 Нерж. сталь 498 140

Данные для заказа

Объём [л]	Mara of a au vora uscos [url	Пополио шкоп и [мп]	Соеди	нение ød	Материал		Цомор изполия	
Оовем [11]	Макс. объём хода насоса [мл]	Деление шкалы [мл]	[мм]		Корпус	Уплотнение	- Номер изделия	
			16	-	PVDF	FKM	99224280	
0.25	0.25 2	2	-	G 1/2	Нерж. сталь	FKM	99224303	
					Нерж. сталь	EPDM	99224304	
			16	-	PVDF	FKM	99224305	
0.5 7	7	5		G 1/2	Нерж. сталь	FKM	99224307	
			-		Нерж. сталь	EPDM	99224308	

Соответствующая информация

Комплект ручного вакуумного насоса для калибровочных цилиндров. См. стр. 103.

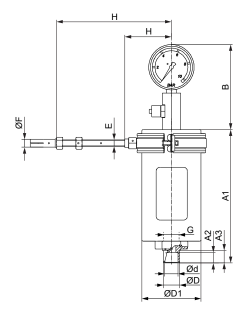
Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций DB и DBG для подключения к насосу с размером соединения G 5/8

Рекомендуется использовать один демпфер пульсаций для одного дозирующего насоса.

Предварительное давление: 2,7 бар.

Объём поставки:

- Материал для настенного монтажа
- Исполнения из РVС подготовлены для клеевого соединения трубопровода со втулкой (D) или разъемом (d).
- Исполнения из PVDF или PP подготовлены для сварного соединения трубопровода со втулкой (D) или разъемом (d).
- Демпферы пульсаций DBG оснащены манометром.



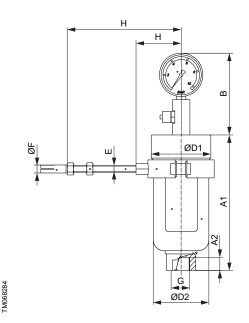


Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из ПBX

Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из нержавеющей стали

В [мм]	øF [мм]	E
129	12	M 10

Объём демпфера [л]	Матариал карпуа	Соединения		- A1 [1414]	A2 [MM]	A3 [mm]	øD1 [мм]	«D2 [sass]	Н [мм]
	Материал корпуса	øD/ød [мм]		- AT [MM]	AZ [MM]	АЗ [ММ]	וטש ויטש [мм]	ODZ [MM]	п [мм]
0.15	PVDF	16/12	G 1/2	205	12	14	70	53	53-127
0.40	PVC, PP	16/12	G 1/2	161	12	14	80	-	67-171
0.18	Нерж. сталь [*]	-	G 1/2	118	14	-	70	-	64-168

^{*} Нержавеющая сталь 1.4404

Данные для заказа

Объём Макс. объём хода демпфера [л] насоса [мл]	Соединения		Материал	I	Тип DB		Тип DBG	Тип DBG	
	объём хода	øD/ød [мм]	G Внутренняя резьба	Корпус	Уплотнение	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия
0.15	7	16/12	G 1/2	PVDF	PTFE	20	99202658	20	99202683
,				PVC -	FKM	10	99202642	10	99202679
		10/10			EPDM	10	99202653	10	99202680
0.40	-	16/12	G 1/2		FKM	10	99202654	10	99202681
0.18 7	1			PP -	EPDM	10	99202657	10	99202682
			C 1/0	Нерж.	FKM	180	99202660	25	99202684
		-	G 1/2	сталь	EPDM	180	99202661	25	99202685

Соответствующая информация

Данные для оформления заказа на заливочные устройства для демпферов пульсаций DB и DBG. См. стр. 101. Переходник ниппельной системы для демпферов пульсаций DB и DBG. См. стр. 102.

Манометры демпфера пульсаций напорной стороны с разделительной мембраной. См. стр. 102.

Принадлежности для подключения к гидравлической системе

Комплекты для подключения и комплекты вставок для насоса с размером соединения G 5/8

Комплекты для подключения насосов и комплекты вставок для встраивания стандартных дозирующих насосов Grundfos в установки с различными размерами шлангов или труб.

В комплект подключения насоса входит один набор вставок и одна накидная гайка.



Рис. Комплект для подключения насоса

Комплекты вставок используются для подключения насосов и принадлежностей к трубам и шлангам, размеры которых отличаются от стандартных размеров Grundfos.

В комплект вставок входит два набора вставок.



Рис. Комплект вставок

Данные для заказа

T	T	W	Номер изделия	
Тип соединения	Типоразмер	Материал	Комплект присоединения	Комплект вставок
		PP	97691902	-
Шланг (конус и кольцо)	4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм	PVC	97691903	-
		PVDF	97691904	-
		PP	97691905	-
	0.17" x 1/4", 1/4" x 3/8", 3/8" x 1/2"	PVC	97691906	-
		PVDF	97691907	-
		PP	97702474	95730984
	4/6 мм или 0,17" х 1/4"	PVC	97702485	95730720
		PVDF	97702495	95730729
Шланг (конус и кольцо)		PP	98153922	98153977
	4/9 мм	PVC	98153944	98154006
		PVDF	98153949	98154029
		PP	97702475	95730711
Шланг (конус и кольцо)	5/8 мм	PVC	97702486	95730721
		PVDF	97702496	95730730

48295

Тип осолицения	Типопозиоп	Моториол	Номер изделия		
Тип соединения	Типоразмер	Материал	Комплект присоединения	Комплект вставок	
		PP	97702476	95730712	
	6/8 мм	PVC	97702487	95730722	
		PVDF	97702497	95730731	
		PP	97702477	95730713	
Лланг (конус и кольцо)	6/9 мм	PVC	97702488	95730723	
		PVDF	97702498	95730732	
		PP	97702478	95730714	
	6/12 мм	PVC	97702489	95730724	
		PVDF	97702499	95730733	
		PP	97702479	95730715	
Шланг (конус и кольцо)	9/12 мм	PVC	97702490	95730725	
		PVDF	97702500	95730734	
		PP	97702482	95730718	
	1/4" x 3/8"	PVC	97702492	95730727	
Шланг (конус и кольцо)		PVDF	97702503	95730737	
шлані (конус и кольцо)		PP	97702483	95730719	
	3/8" x 1/2"	PVC	97702493	95730728	
		PVDF	97702504	95730738	
Шланг (тип врезного кольца)	1/8" x 1/4"	PP	97702481	95730717	
шланг (тип врезного кольца)	1/0 X 1/4	PVDF	97702502	95730736	
	Наружный диаметр 16 мм	PP	97702480	95730716	
Сварка труб	паружный диаметр то мім	PVDF	97702501	95730735	
	DN 10, 3/8"	Нержавеющая сталь	99369683	-	
Склейка труб	Внутренний диаметр 12 мм	PVC	97702491	95730726	
		PP	97702484	-	
Труба, наружная резьба	1/2 NPT	PVC	97702494	-	
груса, паружпая резьса	1/ 4 IV F I	PVDF	97702505	-	
		Нержавеющая сталь	97702508	-	
Invito pulvinouluga nosi fo	Rp 1/4	Нержавеющая сталь	97702472	95730739	
Груба, внутренняя резьба	1/4 NPT	Нержавеющая сталь	97702473	95730740	
	4/6 мм	Нержавеющая сталь	97702506	-	
Труба (тип врезного кольца)	8/10 мм	Нержавеющая сталь	97702507	-	
	10/12 мм	Нержавеющая сталь	98807664	-	

Резьбовые переходники G 5/8

При помощи резьбовых переходников возможно подключение к резьбовым соединениям разных размеров. В комплект резьбового переходника входит уплотнение.

Технические данные

Тип	Размер резьбового	соединения	Материал	Материал	
	Внутренняя резьба	Внешняя резьба	Корпус	Уплотнение	—— Номер изделия
		G 3/8	PP	FKM / EPDM	95730412
			PVC	FKM / EPDM	95730413
	G 5/8			PTFE	95730414
	18297		D) (D.E.	FKM / EPDM	95730415
	TMO		PVDF	PTFE	95730416

Тип		Размер резьбового с	оединения	Материал	Материал		
ІИП		Внутренняя резьба	Внешняя резьба	Корпус	Уплотнение	—— Номер изделия	
APT TY				PP	FKM / EPDM	95730417	
				PVC	FKM / EPDM	95730418	
		G 5/8	G 3/4	PVC	PTFE	95730419	
	TM048298			PVDF	FKM / EPDM	95730420	
	TMO			PVDF	PTFE	95730421	
		G 5/8	G 5/4	PP	FKM / EPDM	95730422	
	_			PVC	FKM / EPDM	95730423	
	TM048299				PTFE	95730424	
	TW			PVDF	FKM / EPDM	95730425	
					PTFE	95730426	
		G 5/8	M 20 x 1,5	PP	FKM / EPDM	95730427	
				PVC	FKM / EPDM	95730428	
					PTFE	95730429	
	8			PVDF	FKM / EPDM	95730430	
	TM048300				PTFE	95730431	
/ // // >					FKM / EPDM	98154048	
	TM048475	G 5/8	M 30 x 3,5	PVDF	PTFE	98154054	

Резьбовые переходники G 3/8

При помощи резьбовых переходников возможно подключение к резьбовым соединениям разных размеров. В комплект резьбового переходника входит уплотнение.

Технические данные

Тип	Размер резьбового с	соединения	Материал	Материал		
	Внутренняя резьба	Внешняя резьба	Корпус	Уплотнение	—— Номер изделия	
RY NY			PP	FKM / EPDM	95730407	
			PVC	FKM / EPDM	95730408	
	G 3/8	G 5/8	PVC	PTFE	95730409	
		G 3/6		FKM / EPDM	95730410	
	TM048296		PVDF	PVDF PTFE	95730411	

Переходники G 5/8

Переходники с накидными гайками

Переходник с накидной гайкой позволяет установить клапан поддержания давления или предохранительный клапан непосредственно на напорную линию насоса.

Переходники с накидными гайками состоят из жесткой трубы с накидными гайками с обоих концов. Они не имеют ни уплотнений, ни клеевых или сварных соединений.

Тип	Размер резьбового соединения			Материал	Uarray manager
INII	Внутренняя резьба		Внутренняя резьба	Корпус	——— Номер изделия
				PVC	95730437
		0.5/0	0.5/0	PP	95730438
	TM048306	G 5/8	G 5/8	PVDF 95730439	95730439

Переходники шланг-шланг и шланг-труба

При помощи этих переходников можно подключать шланги и трубы различных размеров. В комплект переходника входит уплотнение для резьбовой стороны.

Возможна поставка разъемов для шлангов различных типов.

Переходники с двумя наружными резьбами G 5/8

Тип	Соединения			Материал		Номор мололия	
INII		Сторона 1 Сторона 2 Корпус и соединения		Уплотнение	—— Номер изделия		
					FKM / EPDM	95730367	
		Наружные резьбы G 5/8, разъемы для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм		PVC	FKM / EPDM	95730368	
				PVC	PTFE	95730369	
	TM048302			PVDF	FKM / EPDM	95730370	
				PVDF	PTFE	95730371	
					FKM / EPDM	95730356	
			5/8, без разъемов	PVC	FKM / EPDM	95730357	
		Наружные резьбы G 5/8		PVC	PTFE	95730358	
				PVDF	FKM / EPDM	95730359	
				PVDF	PTFE	95730360	
		Наружная резьба G 5/8, без разъема	Наружная резъба G 5/8, с резьбовым разъемом Rp 1/4	Нержавеющая сталь	PTFE	95730361	

Переходники с клеевым трубным соединением и наружной резьбой G 5/8

Тип		Соединения		Материал	Цомор модолия			
		Сторона 1	Сторона 2	Корпус и соединения	Уплотнение	- Номер изделия		
ATT.		Наружные резьбы G 5/8, разъемы для	Трубное клеевое соединение с		FKM / EPDM	95730378		
		шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм	гов 4/6 мм, 6/9 внутренним	PVC	PTFE	95730379		
7777	TM048360	3360	3360	Haminung nan Ka C	Трубное клеевое		FKM / EPDM	95730365
<i>FIIII</i>		Наружная резьба G 5/8, без разъема	соединение с внутренним диаметром ø 12 мм	PVC	PTFE	95730366		

Переходники со сварным трубным соединением и наружной резьбой G 5/8

Тип		Соединения		Материал	Haven wassers	
		Сторона 1	Сторона 2	Корпус и соединения	Уплотнение	— Номер изделия
		Наружные резьбы G	Сварное трубное соединение с наружным диаметром о 16 мм	PP	FKM / EPDM	95730377
	A048303	5/8, разъемы для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм		PVDF	FKM / EPDM	95730380
					PTFE	95730381
		Наружная резьба G 5/8, без разъема	Сварное трубное соединение с наружным диаметром о 16 мм	PP	FKM / EPDM	95730362
41114	F			D) (D.5	FKM / EPDM	95730363
				PVDF	PTFE	95730364

Тройники G 5/8

К тройнику можно подключить три линии. В комплект переходников входят уплотнения. Возможна поставка разъемов для шлангов различных типов.

Тройники с тремя наружными резьбами G 5/8

	Соединен	ия		Материал	Материал		
Тип	Низ	HN3 BEDX FOR		Корпус и соединения	Уплотнение	— Номер изделия	
				PP	FKM / EPDM	95730387	
		Наружная резьба G 5/8, разъемы для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм		PVC	FKM / EPDM	95730388	
				FVC	PTFE	95730389	
				PVDF	FKM / EPDM	95730390	
				FVDF	PTFE	95730391	
		Наружная резьба G 5/8, без разъема		PP	FKM / EPDM	95730346	
	40			DVO	FKM / EPDM	95730347	
	% М Наружная і			PVC	PTFE	95730348	
	F			DVDE	FKM / EPDM	95730349	
				PVDF	PTFE	95730350	

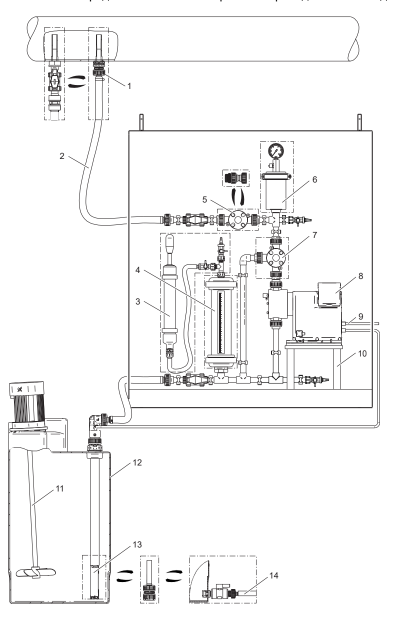
Тройники с внутренними разъемами с накидной гайкой и двумя наружными резьбами G 5/8

		Соединения	ия		Материал		Номер изделия
Тип	·	Низ	Верх	Бок	Корпус и соединения	Уплотнение	
					PP	FKM / EPDM	95730397
			Наружная резьба G 5/8, без разъема	Наружная резьба G 5/8, разъемы для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм	PVC	FKM / EPDM	95730398
					FVC	PTFE	95730399
		_			PVDF	FKM / EPDM	95730400
		Внутренний разъем, с накидной гайкой G 5/8				PTFE	95730401
				Наружная резьба G 5/8,	PP	FKM / EPDM	95730351
	90				PVC	FKM / EPDM	95730352
	TM048305				PVC	PTFE	95730353
			без разъема	DVDE	FKM / EPDM	95730354	
				PVDF	PTFE	95730355	

3. Принадлежности для подключения насоса с размером соединения G 5/4 к гидравлической системе

Обзор принадлежностей для подключения насоса с размером соединения G 5/4

Компания Grundfos предлагает полный ассортимент принадлежностей к дозирующим насосам.



	ι	
	C	
	d	
	Ċ	
	١	١
	•	١

Поз.	Описание	См. раздел			
1	Инжекционные клапаны	Данные для оформления заказа на инжекционные клапаны для подключения насоса с размером соединения G 5/4 на cmp 44			
2	Шланги	Шланги для подключения насоса с размером соединения G 5/4 на cmp 38			
3	Вакуумный насос	Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций CSD для подключения к насосу с размером			
4	Демпферы пульсаций CSD	соединения G 5/4 на стр 52			
5	Клапаны противодавления	Данные для оформления заказа на клапаны противодавления для подключения насоса с размером соединения G 5/4 на стр 49			
6	Демпферы пульсаций DBG	Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций DB и DBG для подключения к насосу с размером соединения G 5/4 на стр 54			

Поз.	Описание	См. раздел
7	Предохранительные клапаны,	Данные для оформления заказа на предохранительные клапаны для подключения насоса с размером соединения G 5/4 на стр 46
,	клапаны поддержания давления	Данные для оформления заказа на клапаны поддержания давления для подключения насоса с размером соединения G 5/4 на стр 48
8	Пример: Дозирующий насос SMART Digital XL	
9	Кабели и разъемы	Кабели и штекеры для подключения насоса с размером соединения G 5/4 на стр 106
10	Настенные кронштейны	Принадлежности для монтажа насоса на стр 100
11	Электрические мешалки	Электрические мешалки на стр 95
12	Дозировочные резервуары	Квадратный резервуар на стр 86
12	дозировочные резервуары	Цилиндрические резервуары на стр 87
13	Жесткие всасывающие линии и	Данные для оформления заказа на жесткие всасывающие линии с размером соединения G 5/4 на стр 40
	приемные клапаны	Данные для заказа приемных клапанов с размером соединения G 5/4 на cmp 39
14	Устройства для выпуска	Принадлежности для резервуаров на стр 93
	Принадлежности для	Комплекты для подключения и комплекты вставок для насоса с размером соединения G 5/4 на стр 56
-	подключения к гидравлической	Резьбовые переходники G 5/4 на cmp 57
	системе	Переходники G 5/4 на стр 58
		Сборочный узел для монтажа на стене или баке для насосов SMART Digital XL на стр 58

Шланги для подключения насоса с размером соединения G 5/4

Шланги для дозирующих насосов различных диаметров и длин, изготовленных из разных материалов. Размер соединения: G 5/4



Рис. Шланги

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. расход [л/ч]	Размер (внутренний/ наружный диаметр) [мм]	Материал	Макс. давление при 20 °C [бар]	Длина [м]	Номер изделия
				3	96727423
200	13/20	PVC, армированный тканью	15	10	96727420
				50	96692592
	19/27	PVC, армированный тканью	ій 12	3	96727426
				10	96696200
460				50	96695788
	19/24.6	PVC, усиленный пластмассовой спиралью	7	3	99168771

Приемные клапаны

Приемные клапаны устанавливаются в нижних точках впускных шлангов.

Приемные клапаны предназначены для следующих применений:

• выкачивание химических реагентов из негерметичных контейнеров;



Рис. Приемный клапан, размер соединения G 5/4

Данные для заказа приемных клапанов с размером соединения G 5/4

Приемные клапаны G 5/4 не оснащаются реле уровня.

Объём поставки:

- Сетчатый фильтр (размер ячейки прибл. 0,8 мм)
- Обратный клапан
- Комплект соединений для шлангов и труб:
 - для шлангов с внутренним диаметром 19 или 20 мм;
 - для труб с внешним диаметром 25 мм (корпус PE с прокладкой PVC, корпус PVDF с прокладкой PVDF)
- Комплект соединений для труб из нержавеющей стали: с внутренней резьбой, Rp 3/4".

Примечание. При использовании нижних клапанов с установкой шланга, жесткий трубопровод должен быть насажен на шланг, чтобы линия всасывания в резервуаре располагалась прямо вертикально.

Размеры

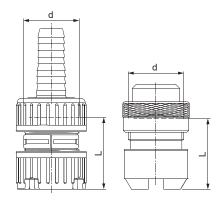


Рис. Слева: Приемный клапан (PE, PVDF). Справа: Приемный клапан (нержавеющая сталь)

Материал	d [мм]	L [MM]
PE, PVDF	53	57
Нерж. сталь	50	57

TM068427

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. расход [л/ч]	Материал			
макс. расход [л/ч]	Корпус Уплотнение Шарик		– Номер изделия	
460	PE	FKM / EPDM	Керамика	99168633
	r L	PTFE	Керамика	99168635
	PVDF	FKM / EPDM	Керамика	99168636
	FVDF	PTFE	Керамика	99168649
	Нерж. сталь ¹⁾	PTFE	Нерж. сталь ²⁾	99170593

- 1) Нержавеющая сталь 1.4571, 1.4435, 1.4305
- 2) Нержавеющая сталь 1.4401

Жесткие всасывающие линии

Компания Grundfos предлагает широкий модельный ряд жестких всасывающих линий для разнообразных контейнеров для химических веществ.

Жесткие всасывающие линии предназначены для следующих применений:

- выкачивание химических реагентов из негерметичных контейнеров;
- контроль уровня жидкости в контейнере с химическим реагентом (исполнения с двухпозиционным реле уровня).

Жесткие всасывающие линии устанавливаются в нижней точке впускного шланга. Поставляются либо без реле уровня, либо с двухпозиционным реле низкого уровня и опорожнения резервуара. Глубину погружения можно регулировать.



Рис. Жесткая всасывающая линия, размер соединения G 5/4

Данные для оформления заказа на жесткие всасывающие линии с размером соединения G 5/4

Объём поставки:

- Сетчатый фильтр (размер ячейки прибл. 2,2 мм)
- Обратный клапан
- Комплект соединений для шлангов и труб:
 - для шлангов с внутренним диаметром 19 или 20 мм;
 - Для труб PVC с внешним диаметром 25 мм
- Переходник бака с отверстиями для линий выпуска воздуха.

Жесткие всасывающие линии с двухпозиционным реле уровня (низкий уровень, опорожнение бака) поставляются в комплекте с:

- блоком герконовых реле с двумя поплавками;
- кабелем с оболочкой из полиэтилена, 5 метров;
- штекером M12 для подключения дозировочных насосов DDA, DDE, DME.

Контакт реле низкого уровня и опорожнения резервуара на заводе устанавливается нормально разомкнутым (NO). Контакт можно установить нормально замкнутым (NC), перевернув поплавки.

Электрические характеристики реле уровня:

• Макс. напряжение: 48 В

• Макс. ток: 0,5 А

• Макс. нагрузка: 10 ВА

Размеры

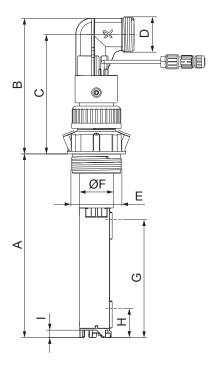


Рис. Жесткая всасывающая линия

А [мм]	В [мм]	С [мм]	D	E	øF [мм]	G *[мм]	Н*[мм]	I [мм]
500								
690	150	140	0.544	0.0	40	120	24	0.7
980	—— 159	140	G 5/4	G 2	40	138	34	8.7
1200								

^{*} Переключение уровня для воды

Подбор оборудования

Тип	Объём резервуара [л]	Рекомендуемая глубина погружения (А) [мм]
	60	500
	100	690
Ulumuna on X a constant Constant	200	690
Цилиндрический резервуар Grundfos	300	980
	500	1200
	1000	1200
Квадратный резервуар Grundfos	100	690
Course Turne Larine	120	980
Бочка типа L-ring	220	980
Стальная бочка	216	980
	33 (большая крышка)	500
Баки в соответствии со стандартом EN 12712	25, 30, 33	500
	60	690
IBC	все типоразмеры	1200

TM068130

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

	Mara savávua	Материал	Материал		Номер изделия	
Макс. расход [л/ч]	Макс. глубина погружения [мм]	Корпус	Уплотнение	Шарик	ЖВЛ без датчика уровня	ЖВЛ с датчиком уровня
	500	PE	FKM, EPDM	Керамика	99199363	99161410
	500	PE	PTFE	Керамика	99199364	99161411
	690	PE	FKM, EPDM	Керамика	99199365	99161412
460	690	FC	PTFE	Керамика	99199366	99161943
400	980	PE	FKM, EPDM	Керамика	99199367	99161944
	960		PTFE	Керамика	99199368	99161945
	1200	PE	FKM, EPDM	Керамика	99199369	99161946
	1200		PTFE	Керамика	99199370	99161947

Принадлежности для жестких всасывающих линий

Переходники для подключения контейнера

Данные переходники позволяют монтировать стандартные всасывающие линии (резьба G 2) на контейнерах разных типов.



Рис. Переходники для контейнеров

Данные для заказа

Тип		Тип контейнера	Материал	Номер изделия
	TM048470	Контргайка для резервуаров без резьбового отверстия, например квадратного резервуара объемом 100 л или цилиндрического резервуара объемом 1000 л	PVC, серый	98071170
		Контейнеры с отверстием с резьбой NPT 2"	PVC, серый	98156690
	1471	Бочки с крупной резьбой S 70 x 6 (MAUSER 2")	РЕ, синий	98071171
	TM04847	Бочки с крупной резьбой S 56 x 4 (TriSure [®])	РЕ, оранжевый	98071172
		Баки со средним отверстием (примерно \varnothing 45), в соответствии со стандартом EN 12713	РЕ, желтый	98071174
	TM048473	Баки с большим отверстием (примерно \varnothing 57), в соответствии со стандартом EN 12713	РЕ, коричневый	98071175
	Ę	Американские контейнеры с наливной горловиной 63 мм (ASTM International)	РЕ, белый	98071176
	TM048472	IBC (еврокуб) с отверстием ∅ 150 мм, S 160 x 7	РЕ, черный	98071177

Газоотводный клапан

Газ, выделяемый жидкостью в контейнере, может стать причиной появления неприятного запаха и коррозии. Газоотводный клапан позволяет этого избежать. Жесткие всасывающие линии могут быть оснащены данным клапаном.

Доступны два варианта:

- газоотводный клапан: утечка газа из контейнера невозможна, но воздух может попасть внутрь;
- газоотводный клапан с фильтром: возможна утечка газа из контейнера и воздух может попасть внутрь. Устройство подсоединяется к фильтру посредством шланга на 4/6 мм.

Объём поставки:

- Уплотнитель для переходника резервуара
- Клапан или ниппель для шланга 4/6 мм (шланг не входит в комплект)
- Уплотнитель для кабельного вывода

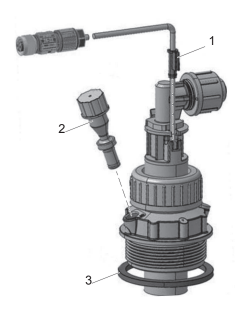


Рис. Устройство защиты от выброса газов

Поз.	Описание
1	Уплотнитель для кабельного вывода
2	Клапан
3	Уплотнение для переходника резервуара

Данные для заказа

Вариант исполнения	Номер изделия
Газоотводный клапан	98071178
Газоотводный клапан для использования с фильтром	98071179

Плоский переходник для DMX и DMH с блоком управления AR

Плоский переходник позволяет подключать жесткие всасывающие линии или приемные клапаны с реле уровня к насосам со входом измерения уровня с плоским штекером (например, DMX и DMH с блоком управления AR).



Рис. Плоский переходник для DMX и DMH с блоком управления AR

Данные для заказа

Описание	Номер изделия	
Плоский переходник для DMX и DMH с блоком управления AR	96635010	

90690M

GRUNDFOS X

Инжекционные клапаны

Стандартные инжекционные клапаны

Инжекционные клапаны предназначены для соединения линии дозирования и технологической линии. Они обеспечивают минимальное противодавление и позволяют избежать противотока среды дозирования.



Рис. Стандартный инжекционный клапан

Инжекционный клапан с шаровым краном

Инжекционные клапаны с шаровым краном используются там, где точка ввода должна быть закрываемой. Шаровой кран устанавливается между линией впрыска и подпружиненным обратным клапаном.

- Линию дозирования можно полностью исключить из процесса.
- Обратный клапан можно демонтировать и очистить, не останавливая процесс и не опорожняя технологическую линию.



Рис. Инжекционный клапан с шаровым краном

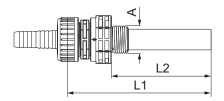
Данные для оформления заказа на инжекционные клапаны для подключения насоса с размером соединения G 5/4

Инжекционные клапаны для дозирующих насосов средней мощности с размером соединения G 5/4 обеспечивают минимальное противодавление 0,7 бар.

Объём поставки:

- Инжекционная труба
 - глубина погружения: 120 мм
 - Трубы из полипропилена, ПВХ и ПВДФ можно укоротить
- Подпружиненный обратный клапан с пружиной из сплава С-4
- Комплект соединений для шлангов и труб (PVC, PP, PVDF):
 - для шлангов с внутренним диаметром 19 или 20 мм;
 - для труб с наружным диаметром 25 мм.
- Комплект соединений для труб из нержавеющей стали: с внутренней резьбой Rp 3/4".

Размеры стандартных инжекционных клапанов



 A
 L1 [мм]
 L2 [мм]

 G 1
 173
 120

Данные для оформления заказа на стандартные инжекционные клапаны

Макс. расход: 460 л/ч

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Mana 15 1	Материал	Материал				
Макс. давление [бар]	Корпус	Сорпус Уплотнение Шарик				
		FKM	Керамика	99168657		
	PVC	EPDM	Керамика	99168658		
40		PTFE	Керамика	99169217		
	PP	FKM	Керамика	99169220		
10	rr	EPDM	Керамика	99169223		
		FKM	Керамика	99169227		
	PVDF	EPDM	Керамика	99169228		
		PTFE	Керамика	99169229		
16	Нержавеющая сталь	PTFE	Нержавеющая сталь	99169230		

Размеры инжекционных клапанов с шаровым краном

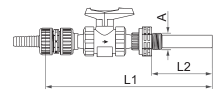


Рис. Материал корпуса: PVC

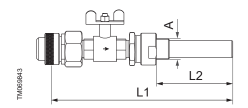


Рис. Материал корпуса: Нержавеющая сталь

Материал	A	L1 [мм]	L2 [мм]
PVC	G 1	330	120
Нержавеющая сталь	G 1	285.5	120

Данные для оформления заказа на инжекционные клапаны с шаровым краном

Макс. расход: 460 л/ч Макс. давление: 10 бар

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Материал	- Номер изделия		
Корпус	— помер изделия		
PVC	FKM	Керамика	99206582
FVC	EPDM	Керамика	99206585
Нержавеющая сталь	PTFE	Нержавеющая сталь	99206586

Предохранительные клапаны, клапаны поддержания давления

Предохранительные клапаны

Предохранительные клапаны предназначены для защиты насоса и компонентов системы, установленных на напорной стороне, от избыточного давления. Все дозирующие установки высокого давления должны комплектоваться предохранительным клапаном.



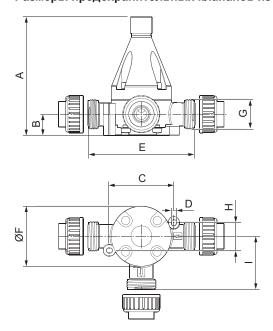
Рис. Предохранительный клапан, G 5/4

Данные для оформления заказа на предохранительные клапаны для подключения насоса с размером соединения G 5/4

Предохранительные клапаны для дозирующих насосов средней мощности с размером соединения G 5/4 устанавливаются на напорной линии рядом с насосом с помощью 2 последовательных соединений. Боковое соединение предназначено для возврата жидкости в резервуар.

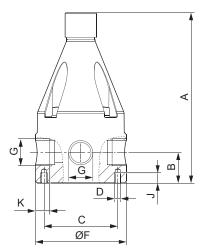
- Давление сброса:
 - заводская настройка давления прибл. 10 бар
 - регулируется от 3 до 10 бар
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. расход: 460 л/ч
 - Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.
- Комплект соединений для шлангов и труб (PVC, PP, PVDF):
 - для шлангов с внутренним диаметром 19 или 20 мм;
 - для труб с наружным диаметром 25 мм.
- Комплект соединений для труб (Нержавеющая сталь): с внутренней резьбой Rp 3/4".

Размеры предохранительных клапанов из PP, PVC, PVDF



А [мм]	В [мм]	С [мм]	D [мм]	Е [мм]	øF [мм]	G	Н [мм]	I [мм]
168	30	92	6.5	150	85	G 5/4	40	75

Размеры предохранительных клапанов из нержавеющей стали



А [мм]	В [мм]	С [мм]	D	øF [мм]	G	J [мм]	К [мм]
167	30	63	M 6	89	Rp 3/4	10	17.5

Данные для оформления заказа на предохранительные клапаны

Материал			
Корпус	Уплотнение	———— Номер изделия	
PVC	FKM / EPDM	99131032	
	PTFE	99141139	
PP	FKM / EPDM	99141197	
PVDF	FKM / EPDM	99141212	
	PTFE	99141224	
Нержавеющая сталь	-	99141228	

Клапаны поддержания давления

Клапаны поддержания давления предназначены для поддержания постоянного противодавления дозирующего насоса. Они применяются в следующих случаях:

- противодавление слишком низкое или полностью отсутствует;
- неустойчивое давление в системе с демпфером пульсаций, установленным на напорной стороне;
- для предотвращения сифонного эффекта, при котором давление на входе выше противодавления.

Клапаны поддержания давления устанавливаются на напорной линии.

Не допускается использование клапанов поддержания давления в качестве запорных клапанов.



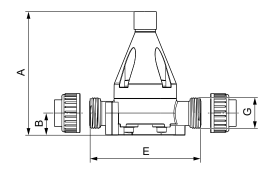
00400

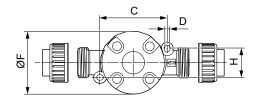
Рис. Клапан поддержания давления, G 5/4

Данные для оформления заказа на клапаны поддержания давления для подключения насоса с размером соединения G 5/4

- Давление нагрузки:
 - заводская настройка давления прибл. 3 бар
 - регулируется от 3 до 10 бар
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. расход: 460 л/ч
 - Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.
- Комплект соединений для шлангов и труб (PVC, PP, PVDF):
 - для шлангов с внутренним диаметром 19 или 20 мм;
 - для труб с наружным диаметром 25 мм.
- Комплект соединений для труб (Нержавеющая сталь): с внутренней резьбой Rp 3/4".

Размеры клапанов поддержания давления из PP, PVC, PVDF

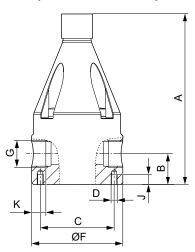




1068990

А [мм]	В [мм]	С [мм]	D [мм]	Е [мм]	F [мм]	G	Н [мм]
168	30	92	6.5	150	85	G 5/4	40

Размеры клапанов поддержания давления из нержавеющей стали



А [мм]	В [мм]	С [мм]	D	F [мм]	G	Ј [мм]	К [мм]
167	30	63	M 6	89	Rp 3/4	10	17.5

Данные для заказа

Материал	Номор модолия		
Корпус	Уплотнение	———— Номер изделия	
PVC	FKM / EPDM	99132186	
	PTFE	99140593	
PP	FKM / EPDM	99140610	
	FKM / EPDM	99140646	
PVDF	PTFE	99140651	
Нержавеющая сталь	-	99135772	

Клапаны противодавления

Клапаны противодавления предназначены для обеспечения постоянного противодавления 3 бар.

Также они крайне необходимы насосам SMART Digital XL DDA-FCM при очень низких значениях расхода.

Клапаны противодавления устанавливаются непосредственно на клапане, который находится на нагнетательной линии насоса или на предохранительном клапане.

Данные для оформления заказа на клапаны противодавления для подключения насоса с размером соединения G 5/4

Давление нагрузки: 3 бар, не регулируется

• Макс. рабочее давление: 10 бар

Макс. расход: 200 л/ч

• Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

• Материал пружины: Сплав С-4

• Соединительные детали отсутствуют

Размеры

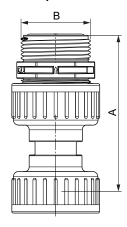


Рис. Клапан противодавления

A [MM]	В
94	G 5/4

Данные для заказа

Материал	Номер изделия		
Корпус	- помер изделия		
PVC	Vanassusa	EPDM	99229021
PVC	Керамика	FKM	99229033
PVDF	Керамика	EPDM	99229018
PVDF	керамика	FKM	99229020
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	PTFE	99229034

Демпферы пульсаций и калибровочные цилиндры

Демпферы пульсаций DB и DBG на напорной стороне

Демпферы пульсаций используются для стабилизации пульсаций расхода и давления, возникающих в процессе работы объемных насосов, таких как мембранные дозирующие насосы.

Демпферы пульсаций DB и DBG с разделительной мембраной предназначены для установки на напорной стороне дозирующего насоса. Они специально разработаны для установки на длинных напорных линиях малого диаметра или на жестких трубопроводах. Демпферы пульсаций способствуют оптимизации точности дозирования и защищают напорную линию от скачков давления.

Демпферы пульсаций DB и DBG снабжены внутренней воздушной или азотной подушкой, которая отделена от дозируемой среды разделительной мембраной. Это позволяет поддерживать стабильность давления в течение долгого времени, а также предотвращает поглощение воздуха или азота дозируемой средой.

В качестве разделительной мембраны в демпферах пульсаций в исполнении из PVC, PP и нержавеющей стали используется разделительная мембрана из FKM или EPDM, а в демпферах пульсаций из PVDF используется разделительная мембрана из тефлона.

Демпферы пульсаций DGB оборудованы манометром для упрощения регулировки давления. Демпферы пульсаций DB не имеют манометра.

Если расход ограничен 75 % от максимальной производительности насоса, для дозирующих насосов Grundfos SMART Digital демпфер пульсаций DB или DBG не требуется. В жестких трубопроводах расход без демпфера пульсаций не должен превышать 50 % от максимальной производительности дозирующего насоса.

В случае неустойчивого или низкого противодавления в системе может потребоваться установка клапана поддержания давления после демпфера пульсаций для оптимизации его функции.



Рис. Демпфер пульсаций DBG на напорной стороне

Демпферы пульсаций CSD на стороне всасывания

Демпферы пульсаций используются для стабилизации пульсаций расхода и давления, возникающих в процессе работы объемных насосов, таких как мембранные дозирующие насосы.

Демпферы пульсаций CSD устанавливаются на стороне всасывания дозирующего насоса. Они могут использоваться вместе с несколькими насосами с подводом от одной и той же впускной линии.

Демпферы пульсаций CSD помогают обеспечить исправную работу дозирующих насосов, что в высокой степени зависит от надлежащих условий всасывания. В установках с длинными впускными линиями или впускными линиями малого диаметра рекомендуется использовать демпфер пульсаций CSD.

Демпферы пульсаций CSD оснащены прозрачным цилиндром из PVC. В установках без затопленной всасывающей линии дополнительный комплект ручного вакуумного насоса упрощает запуск дозирующего насоса.



Рис. Демпферы пульсаций CSD на стороне всасывания

Калибровочные цилиндры

Калибровочные цилиндры оснащены стеклянным измерительным цилиндром со шкалой мелкого масштаба. В нормальном режиме работы можно отсоединять цилиндры от установки со стороны всасывания посредством нижнего запорного крана.

Один калибровочный цилиндр можно использовать для нескольких насосов с подводом от одной и той же всасывающей линии.

Нельзя использовать калибровочные цилиндры в качестве демпферов пульсаций.

Руководство по подбору демпферов пульсаций и калибровочных цилиндров для подключения к насосу с размером соединения G 5/4

Найдите ваш тип насоса в таблице. Найдите требуемый демпфер пульсаций или объем калибровочного цилиндра в соответствующей графе таблицы.

Тип насоса	Объём хода насоса [мл]	Требуемый объём	Требуемый объём [л]					
тип насоса	Оо вем хода насоса [мл]	DB / DBG	CSD	Калибровочный цилиндр				
DDA / DDE 60-10	5.56							
DDA / DDE 120-7	11.58	0,3–0,36	1.5	2.0				
DDA / DDE 200-4	19.3	_						

-	05 "	Требуемый объём	[л]	
Тип насоса	Объём хода насоса [мл]	DB / DBG	CSD	Калибровочный цилиндр
DMX 17-4				
DMX 39-4	10.4			
DMX 75-4		0,3-0,36	1.5	2.0
DMX 25-3	40	_		
DMX 60-3	16			
DMX 115-3	16	0,3–0,36	1.5	2.0
DMX 24-8				
DMX 52-8				
DMX 100-8	13.8	0,3–0,36	1.5	2.0
DMX 142-8				
DMX 67-10	18.5	_		
DMX 132-10	18.5	0,3–0,36	1.5	2.0
DMX 190-10	18.5	0,3–0,36	1.5	2.0
DMH 21-10				
DMH 43-10				
DMH 67-10	11.3	0,3-0,36	1.5	2.0
DMH 83-10				
DMH 100-10				
DMX 37-5				
DMX 82-5				
DMX 160-5	22	0,65-0,7	3.0	4.0
DMX 230-5				
DMX 95-8	27.8	_		
DMX 199-8	27.0	0.05.0.7		
DMX 280-8	27.8	0,65–0,7	3.0	4.0
DMX 60-3				
DMX 130-3				
DMX 255-3	36	0,65-0,7	3.0	4.0
DMX 380-3				
DMX 152-6	44.6	_		
DMX 321-6				
DMX 460-6	44.6	0,65–0,7	3.0	4.0
DMH 50-10				
DMH 102-10				
DMH 143-10				
DMH 175-10	31.6	0,65–0,7	3.0	4.0
DMH 213-10				
DMH 291-10				

^{*} Если допустима высокая остаточная пульсация, достаточно использовать демпфер меньшего размера.

Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций CSD для подключения к насосу с размером соединения G 5/4

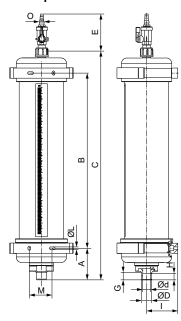
Характерные особенности

- Готов к клеевому трубному соединению со втулкой (D) или разъемом (d).
- Калибровка возможна при установке тройника и запорного клапана.
- В установках без затопленной всасывающей линии дополнительный комплект ручного вакуумного насоса упрощает запуск дозирующего насоса.

Объём поставки:

- Контрольное стекло с калибровочной шкалой
- Клапан аэрации
- Материал для настенного монтажа

Размеры



1068373

Рис. Демпферы пульсаций CSD с калибровочной шкалой на стороне всасывания

Объём демпфера [л]	А [мм]	В [мм]	С [мм]	øD / ød [мм]	Е [мм]	G [мм]	Н [мм]	I [мм]	øL [мм]	М [мм]	О [мм]
1.5	75	343	465	25 / 20	92	19	16	70	6.5	40	– 8-13
3.0	79	435	568	25 / 20	92	19	16	78	- 0.5	60	- 0-13

Данные для заказа

Макс. рабочее давление: 2 бар

Объём демпфера	Макс. объём хода	Макс. количество		Материа	Номер		
[л]	насоса [мл]	насосов с макс. объёмом хода	Деление шкалы [мл]	Корпус	Смотровое стекло	Уплотнение	
1.5	19	3	20	PVC	PVC	FKM / EPDM	99188854
1.5	19	3	20	FVC	FVC	PTFE	99217403
2.0	AE	2	25	D) (0 D) (0	DVC	FKM / EPDM	99190807
3.0	45	2	25	PVC	PVC	PTFE	99217406

Соответствующая информация

Комплект ручного вакуумного насоса для демпферов пульсаций CSD. См. стр. 102.

Данные для оформления заказа на калибровочные цилиндры для подключения к насосу с размером соединения G 5/4

Калибровочные цилиндры предназначены для измерения расхода или калибровки дозирующих насосов. В нормальном режиме работы они должны быть изолированы от трубопровода.

Объема калибровочной колонки достаточно для обеспечения подходящего насоса наибольшего размера приблизительно в течение 30 секунд.

Объём поставки:

- Стеклянный цилиндр с внешним кожухом из акрилового волокна
- Сверху расположен клапан аэрации
- Снизу расположен запорный клапан

В установках без затопленной всасывающей линии дополнительный комплект ручного вакуумного насоса упрощает запуск дозирующего насоса.

Нельзя использовать калибровочные цилиндры в качестве демпферов пульсаций.

Размеры

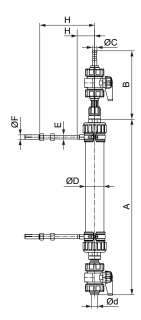


Рис. Калибровочный цилиндр

1068405

Объём [л]	Корпус	А [мм]	В [мм]	øС [мм]	øD [мм]	E	øF [мм]	Н [мм]
2.0	PVDF	675	188	— 12	101.6	M 10	12	78-182
	Нерж. сталь	657	148	— 12	101.0	IVI TO	12	70-102
	PVDF	795	188	— 12	132	M 10	12	92-196
	Нерж. сталь	777	148	— 12	132	IVI TO		52-190

Данные для заказа

Объём [л]	Макс. объём хода насоса [мл]	Попонио шкали и [мл]	Соедин	іение ød	Материал		- Номор изполил
Оовем [л]	макс. Оо вем хода насоса [мл]	Деление шкалы [мл]	[мм]		Корпус	Уплотнение	- Номер изделия
			25	-	PVDF	FKM	99224309
2.0	19	20		G 1	Нерж. сталь	FKM	99224310
			-	Gï	Нерж. сталь	EPDM	99224311
			25	-	PVDF	FKM	99224312
4.0	45	25		G 1	Нерж. сталь	FKM	99224313
			-	GI	Нерж. сталь	EPDM	99224314

Соответствующая информация

Комплект ручного вакуумного насоса для калибровочных цилиндров. См. стр. 103.

Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций DB и DBG для подключения к насосу с размером соединения G 5/4

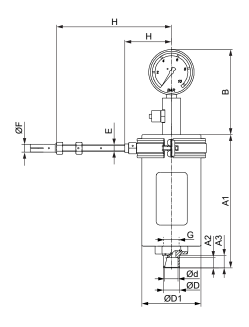
Рекомендуется использовать один демпфер пульсаций для одного дозирующего насоса.

Давление предварительной загрузки: 2,7 бар.

Объём поставки:

- Материал для настенного монтажа
- Исполнения из РVС подготовлены для клеевого соединения трубопровода со втулкой (D) или разъемом (d).
- Исполнения из PVDF или PP подготовлены для сварного соединения трубопровода со втулкой (D) или разъемом (d).
- Демпферы пульсаций DBG оснащены манометром.

Размеры



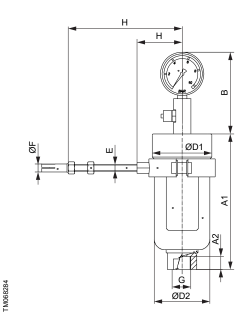


Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из PVC

Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из нержавеющей стали

В [мм]	øF [мм]	E
129	12	M 10

06- ä., -a.,-bana [-]	Manager vanner	Соединени	Я	A4 []	А2 [мм]	А3 [мм]	aD4 famil	-D2 []	U franci
Объём демпфера [л]	Материал корпуса	øD/ød [мм]	G Внутренняя резьба	- А1 [мм]	AZ [MM]	A3 [MM]	øD1 [мм]	øD2 [мм]	Н [мм]
0.3	PVDF	25/20	G 3/4	267	20	25	84	63	58-175
0.00	PVC, PP	25/20	G 3/4	203	20	25	90	-	71-175
0.36	Нерж. сталь [*]	-	G 1/2	161	16	-	85	-	67-171
0.05	PVC, PP	25/20	G 3/4	263	20	25	100	-	78-152
0.65	Нерж. сталь*	-	G 3/4	205	20	-	90	84	67-171
0.7	PVDF	25/20	G 3/4	138	20	25	98	84	67-171

^{*} Нержавеющая сталь 1.4404

Данные для заказа

	Макс.	Соединения		Материал	Материал		Тип DB		Тип DBG	
Объём демпфера [л]	объём хода насоса [мл]	øD/ød [мм]	G Внутренняя резьба	Корпус	Уплотнение	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия	
				PVC	FKM	10	99202662	10	99202687	
		25/20	G 3/4		EPDM	10	99202663	10	99202688	
0.00	40	23/20	G 3/4	- DD	FKM	10	99202664	10	99202689	
0.36	19			PP	EPDM	10	99202665	10	99202690	
		0.4/0	Нерж.	FKM	180	99202667	25	99202692		
		-	G 1/2	сталь	EPDM	180	99202669	25	99202693	
0.3	19	25/20	G 3/4	PVDF	PTFE	20	99202666	20	99202691	

	Макс.	Макс. Соединения		Материал		Тип DB		Тип DBG	
Объем демпфера [л]	объём хода насоса [мл]	øD/ød [мм]	G Внутренняя резьба	Корпус	Уплотнение	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия
			PVC	FKM	10	99202670	10	99202694	
	25/20	G 3/4	1 00	EPDM	10	99202671	10	99202695	
0.65	45	25/20	G 3/4	PP	FKM	10	99202672	10	99202696
0.65	45			PP	EPDM	10	99202673	10	99202697
			G 3/4	Нерж.	FKM	50	99202675	25	99202699
	-	G 3/4	сталь	EPDM	50	99202676	25	99202700	
0.7	45	25/20	G 3/4	PVDF	PTFE	20	99202674	20	99202698

Соответствующая информация

Данные для оформления заказа на заливочные устройства для демпферов пульсаций DB и DBG. См. стр. 101.

Переходник ниппельной системы для демпферов пульсаций DB и DBG. См. стр. 102.

Манометры демпфера пульсаций напорной стороны с разделительной мембраной. См. стр. 102.

Принадлежности для подключения к гидравлической системе

Комплекты для подключения и комплекты вставок для насоса с размером соединения G 5/4

Комплекты для подключения насосов и комплекты вставок для встраивания стандартных дозирующих насосов Grundfos в установки с различными размерами шлангов или труб.

В комплект подключения насоса входит один набор вставок и одна накидная гайка.



Рис. Комплект для подключения насоса

Комплекты вставок используются для подключения насосов и принадлежностей к трубам и шлангам, размеры которых отличаются от стандартных размеров Grundfos. В комплект входит два набора вставок.



Рис. Комплект вставок

Данные для заказа

Применение	Тип соединения	Для размера шланга/ трубопровода		— Код	Материал	Номер изделия		
		Внутренний	Наружный		материал	Комплект присоединения	Комплект вставок	
Шланговое соединение	Ниппель и хомут	19, 20 мм	-		PP	99082037	-	
Трубное	Клеевая или	1	25	U3	PVC	99082038	-	
соединение	сварная вставка	-	25 мм		PVDF	99082039	-	
Шланговое соединение	Конус и кольцо	13 мм	20 мм	A6	PVC	91835696	99170747	

	Тип	Для размера ш трубопровода	панга/	V	Managemen	Номер изделия	
Применение	соединения	Внутренний	Наружный	- Код	Материал	Комплект присоединения	Комплект вставок
					PP	99169576	99169735
Шланговое соединение	Ниппель и хомут	19, 20 мм или 3/4"	-	Q	PVC	99169603	99169740
					PVDF	99169728	99169738
			25 мм	B4	PP	91835697	99171119
Трубное соединение	Сварная вставка	-	25 MM	D4	PVDF	91835698	99171146
,			DN 20, 3/4"	C0	Нерж. сталь	99369686	=
			25 мм	В0	PVC	96701989	99171177
Трубное соединение	клеевая вставка	-	Труба 3/4" (дюймовая) или 26,6 мм (метрическая)	C7	PVC	99170858	99171222
					PVC	99082040	99171707
Трубное соединение	Внешняя резьба	3/4 NPT		A7	PP	99082041	99171776
					PVDF	99082042	99171793
					PP	99082043	99182104
		D 0//			PVDF	99082044	99182109
		Rp 3/4		A1	Нерж. сталь*	99082045	99182114
Трубное	Внутренняя				Сплав С-4 **	99082046	99182136
соединение	резьба				PP	99082047	99174974
					PVDF	99082048	99175004
		3/4 NPT		A3	Нерж. сталь*	99082049	99175015
					Сплав С-4 **	99082050	99175031
Трубное соединение	Тип врезного кольца	19 мм	22 мм	C3	Нерж. сталь [*]	96727555	-

Накидная гайка: Нержавеющая сталь 1.4401, вставка: Нержавеющая сталь 1.4571

Резьбовые переходники G 5/4

При помощи резьбовых переходников возможно подключение к резьбовым соединениям разных размеров. В комплект резьбового переходника входит уплотнение.

Технические данные

Тип	Размер резьбового соединения		Материал		Harran wasaswa
ТИП	Внутренняя резьба	Внешняя резьба	Корпус	Уплотнение	—— Номер изделия
			PP	FKM / EPDM	95730432
			PVC	FKM / EPDM	95730433
<u> </u>	G 5/4	G 5/8	PVC	PTFE	95730434
TM048301			PVDF	FKM / EPDM	95730435
				PTFE	95730436
au un			PP	FKM / EPDM	99227512
			PVC	FKM / EPDM	99227511
9 F 5/4	G 5/4	G 3/4	FVC	PTFE	99228197
			PVDF	FKM / EPDM	99227829
				PTFE	99227533

^{** 2.4610 (}Сплав С-4)

Переходники G 5/4

Переходники с накидными гайками

Переходник с накидной гайкой позволяет установить клапан поддержания давления или предохранительный клапан непосредственно на клапан, который находится на нагнетательной линии насоса.

Переходники с накидными гайками состоят из жесткой трубы с накидными гайками с обоих концов.

Технические данные

T	Размер резьбового сое	динения	W		
Тип	Внутренняя резьба	Внутренняя резьба	— Материал корпуса	Номер изделия	
			PP	99228667	
			PVC	99228665	
	G 5/4	G 5/4			
			PVDF	99228669	
M068418					

Коленчатый переходник

Если пространство на всасывающей стороне насоса ограничено, можно установить коленчатый переходник.

Технические данные

Тип	Размер резьбового соед	динения	Моториод кордиос	Номор изполил
INII	Внутренняя резьба Внешняя резьба		—— Материал корпуса	Номер изделия
TW086129	G 5/4	G 5/4	PVC	99168768

Трубопроводная арматура для насосов SMART Digital XL

В комплект входит клапан поддержания давления, предохранительный клапан и демпфер пульсаций, а также крепеж для монтажа насосов SMART Digital XL DDA или DDE.

В комплект крепежа входит кронштейн с винтами и шайбами. Кронштейн можно монтировать на стену или непосредственно на дозировочный резервуар Grundfos. Выпускаются резервуары объемом 200 л, 300 л, 500 л и 1000 л.

Основные компоненты, устанавливаемые на напорной стороне:

- клапан поддержания давления с заданным давлением открытия 3 бар (можно установить до 10 бар);
- предохранительный клапан с заданным давлением открытия 6 бар (можно установить до 10 бар);
- демпфер пульсаций DBG объемом 0,36 л, с манометром, предварительная нагрузка до 2,7 бар (возможность повышения до 8 бар);
- По желанию возможна поставка без демпфера пульсаций. При установке без демпфера пульсаций соблюдайте следующие правила:
 - при установке с жесткими трубопроводами производительность дозирования должна быть ограничена 50 % от максимальной;
 - при установке со шлангами производительность дозирования насоса должна быть ограничена 75 % от максимальной.

TM068420

Данные для заказа

Вариант исполнения	Материал		— Номер изделия	
Бариант исполнения	Корпус	Уплотнение	— Помер изделил	
С демпфером пульсаций	PVC	FKM	99211372	
С демпфером пульсации	сации РУС	EPDM	99211483	
Foo governos gygu courá	PVC	FKM	99211484	
Без демпфера пульсаций	FVC	EPDM	99211485	

Размеры

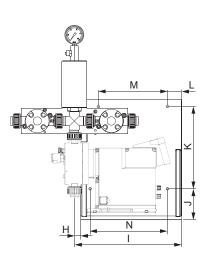


Рис. Сборочный узел, вид сбоку

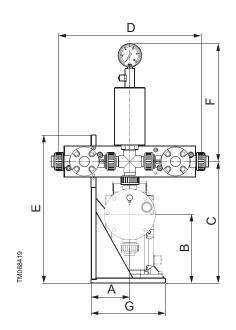


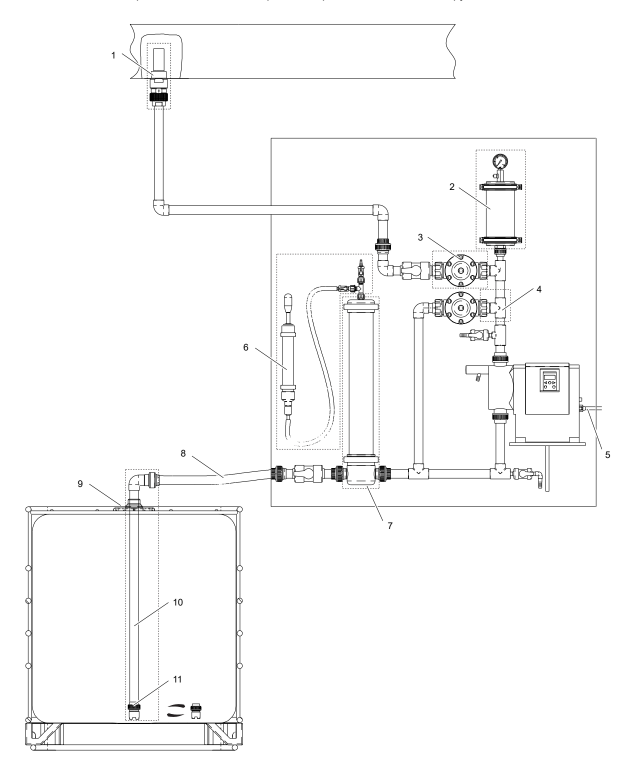
Рис. Сборочный узел, вид сзади

Α	В		С [мм]			D		E	
[мм]		-	DDA / DDE 60-10 DDA / DDE 120-7 DDA / DDE 200-4		[мм]		[MM]		
117	203		332.5	348	358		410		435
F [мм]	G [мм]	Н [мм]	I [мм]	Ј [мм]	К [мм]	L [MN	и]	М [мм]	N [мм]
346.5	218	20	385	112	298	51		234	280

4. Принадлежности для подключения насоса с размером соединения G 2 к гидравлической системе

Обзор принадлежностей для подключения насоса с размером соединения G 2

Компания Grundfos предлагает полный ассортимент принадлежностей к дозирующим насосам.



Поз.	Описание	См. раздел
1	Инжекционные клапаны	Инжекционные клапаны для насосов с размером соединения G 2 на cmp 63
2	Демпферы пульсаций DBG	Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций DB и DBG для подключения к насосу с размером соединения G 2 на стр 69
3	Клапаны поддержания давления	Данные для оформления заказа на клапаны поддержания давления для подключения насоса с размером соединения G 2 на стр 65
4	Предохранительный узел	Предохранительный узел для клапанов поддержания давления с размером соединения G 2 на стр 65
5	Кабели и разъемы	Кабели и штекеры для насосов DME на стр 107
6	Комплекты ручных вакуумных насосов	Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций CSD для подключения к насосу с
7	Демпферы пульсаций CSD	— размером соединения G 2 на стр 68
8	Шланги	Шланги для подключения насоса с размером соединения G 2 на стр 61
9	Переходник для жестких всасывающих линий	Жесткие всасывающие линии с размером соединения G 2 на стр 62
10	Жесткие всасывающие линии	
11	Приемные клапаны	Приемные клапаны с размером соединения G 2 на стр 61
-	Комплекты вставок и комплекты накидных гаек для подключения насосов	Комплекты вставок для подключения к насосу с размером соединения G 2 на стр 71

Шланги для подключения насоса с размером соединения G 2

Шланги для дозирующих насосов различных диаметров и длин, изготовленных из разных материалов. Размер соединения: G 2



Рис. Шланги

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. расход [л/ч]	Размер (внутренний/ наружный диаметр) [мм]	Материал	Макс. давление [бар]	Длина [м]	Номер изделия
200 [*]	15/20	PVC	0.5	2	96535081
940	32/41	PVC, армированный	9	5	96535077
940 32/41	32/41	тканью	9	10	96535079

⁶ Линия сброса для дозирующей головки DME в комплекте с клапаном деаэрации / сброса давления

Приемные клапаны с размером соединения G 2

Нижние клапаны G 2 не оснащаются реле уровня.

Объём поставки:

- Сетчатый фильтр (размер ячейки прибл. 1 мм)
- Обратный клапан
- Комплект соединений для труб (PVC, PP, PVDF): для труб с наружным диаметром 40 мм
- Комплект соединений для труб (нержавеющая сталь): внутренняя резьба Rp 1 1/4"

Реле уровня поставляются как принадлежности для приемных клапанов. Реле давления можно установить, если приемный клапан устанавливается вместе с трубой с наружным диаметром 40 мм.

GRUNDFOS X

Размеры

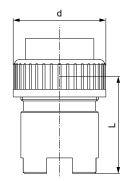


Рис. Приемный клапан

 Материал
 d [мм]
 L [мм]

 PVC, PP, PVDF
 71.5
 75

 Нержавеющая сталь (нерж. сталь)
 70
 75

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Maya nagyar [-/u]	Материал	Harran wasania		
Макс. расход [л/ч]	Корпус	Уплотнение	Шарик	——— Номер изделия
		FKM	Стекло	99352896
	PVC	EPDM	PTFE	99352897
		PTFE	PTFE	99352898
1150	PP	FKM	Стекло	99352899
1130		EPDM	PTFE	99352900
	PVDF	FKM	PTFE	99352902
		PTFE	PTFE	99352903
	Нерж. сталь	PTFE	Нерж. сталь	99352904

Жесткие всасывающие линии с размером соединения G 2

Жесткие всасывающие линии разработаны для использования со стационарными резервуарами (например, резервуары Grundfos). Жесткие всасывающие линии для стационарных резервуаров снабжены приемным клапаном с сетчатым фильтром. Реле уровня доступны в качестве принадлежностей и могут быть установлены. Длина жесткой трубы может быть изменена в соответствии с требованиями заказчика. Трубу можно резать и устанавливать без приклеивания.

Объём поставки:

- Сетчатый фильтр (размер ячейки прибл. 0,8 мм)
- Обратный клапан
- Комплект соединений для труб (PVC): для труб с наружным диаметром 40 мм
- Регулируемое соединение резервуара

Размеры

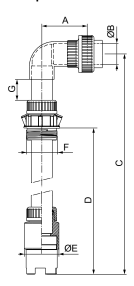


Рис. Жесткая всасывающая линия

А [мм]	øВ [мм]	С [мм]	D [мм]	øE [мм]	F	G [мм]
87	40	1342	1200	66	G 2	40

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. расход [л/ч]	Макс. глубина	Материал			Номор издолия
макс. расход [л/ч]	погружения [мм]	Корпус	Уплотнение	Шарик	——— Номер изделия
1150	1200 PVC / PVDF	DVC / DVDE	FKM	Стекло	99328221
1150		PVC/PVDP	EPDM	Стекло	99328227

Принадлежности для жестких всасывающих линий

Переходники для подключения контейнера

Данные переходники позволяют монтировать стандартные всасывающие линии (резьба G 2) на контейнерах разных типов.

Данные для заказа

Тип	Тип контейнера	Материал	Номер изделия
	Контргайка для резервуаров безрезьбового отверстия, например квадратного резервуара объемом 100 л или цилиндрического резервуара объемом 1000 л	PVC, серый	98071170
	ВВС (еврокуб) с отверстием Ø 150 мм, S 160 x 7	РЕ, черный	98071177

Инжекционные клапаны для насосов с размером соединения G 2

Инжекционные клапаны предназначены для соединения линии дозирования и технологической линии. Инжекционные клапаны для дозирующих насосов большой мощности с размером соединения G 2 обеспечивают минимальное противодавление 0,6 бар.

Объём поставки:

- Инжекционная труба
 - глубина погружения: 120 мм
 - Трубы из PP, PVC и PVDF можно укоротить
- Подпружиненный обратный клапан с пружиной из сплава С-4
- Комплект соединений для труб (PVC, PP, PVDF): для труб с наружным диаметром 40 мм
- Комплект соединений для труб (Нержавеющая сталь): внутренняя резьба Rp 1 1/4"

С [мм]

120

Размеры

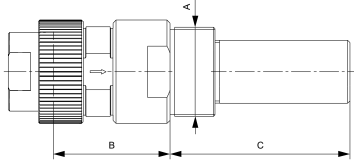


Рис. Инжекционный клапан

_		
Данные	для	заказа

Α

G 2

- Макс. расход: 1 500 л/ч
- Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

В [мм]

78

Maya -an-ayya (San)	Материал			Uarray	
макс. давление [оар]	Корпус	Уплотнение	Шарик	——— Номер изделия	
Макс. давление [бар]		FKM	Стекло	99332974	
	PVC	EPDM	PTFE	99333838	
		PTFE	PTFE	99333839	
	PP	FKM	Стекло	99333903	
10	rr	EPDM	PTFE	99333904	
		FKM	PTFE	99333905	
	PVDF	EPDM	PTFE	99333907	
		PTFE	PTFE	99333909	
	Нержавеющая сталь	PTFE	Нержавеющая сталь	99333910	

Клапаны поддержания давления

Клапаны поддержания давления предназначены для поддержания постоянного противодавления дозирующего насоса. Они применяются в следующих случаях:

- противодавление слишком низкое или полностью отсутствует;
- неустойчивое давление в системе с демпфером пульсаций, установленным на напорной стороне;
- для предотвращения сифонного эффекта, при котором давление на входе выше противодавления.

Клапаны поддержания давления устанавливаются в напорной линии.

Не допускается использование клапанов поддержания давления в качестве запорных клапанов.



Рис. Клапан поддержания давления, G 2

TM070296

Данные для оформления заказа на клапаны поддержания давления для подключения насоса с размером соединения G 2

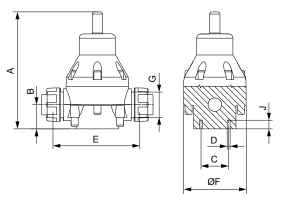
• Давление нагрузки: регулируется от 0,5 до 10 бар

• Макс. рабочее давление: 10 бар

• Макс. расход: 1 500 л/ч

- Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.
- Комплект соединений для труб (PVC, PP, PVDF): для труб с наружным диаметром 40 мм
- Комплект соединений для труб (Нержавеющая сталь): внутренняя резьба Rp 1 1/4"

Размеры



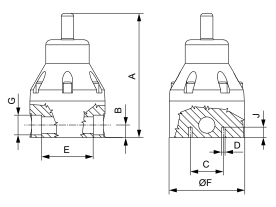


Рис. Материал корпуса: PVC, PP, PVDF

Рис. Материал корпуса: Нержавеющая сталь

Материал корпуса	А [мм]	В [мм]	С [мм]	D	Е [мм]	øF [мм]	G	Ј [мм]
PVC, PP	276	57	65	M 8	205	148	— G 2	20.4
PVDF	318	56	65	M 8	200	147	— G 2	20.4
Нержавеющая сталь	245	24.5	65	M 8	102	148	Rp 1 1/4	20.5

TM070289

Данные для заказа

Материал		Номор модолия
Корпус	Уплотнение	– Номер изделия
PVC	FKM / EPDM	99367198
PVC	PTFE	99367199
PP	FKM / EPDM	99367200
PVDF	FKM / EPDM	99367201
FVDF	PTFE	99367203
Нержавеющая сталь	-	99367204

Предохранительный узел для клапанов поддержания давления с размером соединения С 2

Предохранительные клапаны предназначены для защиты насоса и напорных установок от избыточного давления. Все дозирующие установки высокого давления должны комплектоваться предохранительным клапаном.

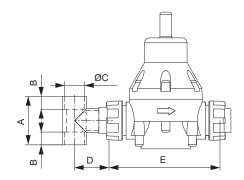
Предохранительные клапаны устанавливаются на напорной линии рядом с насосом. Можно создать предохранительный клапан для дозирующего насоса большой мощности, подключив тройник и клапан к предохранительному узлу. Линия сброса давления подключается к выходному отверстию клапана.

Объём поставки:

- Тройник с накидной гайкой для подключения
- Соединение для труб с наружным диаметром 40 мм

Клапан поддержания давления не входит в комплект поставки и заказывается отдельно.

Размеры



,0000

Рис. Предохранительный узел для клапанов поддержания давления

А [мм]	В [мм]	øC [мм]	D [мм]	Е [мм]
98	26	40	78	205

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. расход [л/ч]	Материал	Номер изделия
	PVC	99370957
1500	PP	99370958
	PVDF	99370960

Демпферы пульсаций

Демпферы пульсаций DB и DBG на напорной стороне

Демпферы пульсаций используются для стабилизации пульсаций расхода и давления, возникающих в процессе работы объемных насосов, таких как мембранные дозирующие насосы.

Демпферы пульсаций DB и DBG с разделительной мембраной предназначены для установки на напорной стороне дозирующего насоса. Они специально разработаны для установки на длинных напорных линиях малого диаметра или на жестких трубопроводах. Демпферы пульсаций способствуют оптимизации точности дозирования и защищают напорную линию от скачков давления.

Демпферы пульсаций DB и DBG снабжены внутренней воздушной или азотной подушкой, которая отделена от дозируемой среды разделительной мембраной. Это позволяет поддерживать стабильность давления в течение долгого времени, а также предотвращает поглощение воздуха или азота дозируемой средой.

В качестве разделительной мембраны в демпферах пульсаций в исполнении из PVC, PP и нержавеющей стали используется разделительная мембрана из FKM или EPDM, а в демпферах пульсаций из PVDF используется разделительная мембрана из тефлона.

Демпферы пульсаций DGB оборудованы манометром для упрощения регулировки давления. Демпферы пульсаций DB не имеют манометра.

В случае неустойчивого или низкого противодавления в системе может потребоваться установка клапана поддержания давления после демпфера пульсаций для оптимизации его функции.



Рис. Демпфер пульсаций DBG на напорной стороне

Демпферы пульсаций CSD на стороне всасывания

Демпферы пульсаций используются для стабилизации пульсаций расхода и давления, возникающих в процессе работы объемных насосов, таких как мембранные дозирующие насосы.

Демпферы пульсаций CSD устанавливаются на стороне всасывания дозирующего насоса. Они могут использоваться вместе с несколькими насосами с подводом от одной и той же впускной линии.

Демпферы пульсаций CSD помогают обеспечить исправную работу дозирующих насосов, что в высокой степени зависит от надлежащих условий всасывания. В установках с длинными впускными линиями или впускными линиями малого диаметра рекомендуется использовать демпфер пульсаций CSD.

Демпферы пульсаций CSD оснащены прозрачным цилиндром из PVC. В установках без затопленной всасывающей линии дополнительный комплект ручного вакуумного насоса упрощает запуск дозирующего насоса.



Рис. Демпферы пульсаций CSD на стороне всасывания

Руководство по подбору демпферов пульсаций для подключения к насосу с размером соединения G 2

Найдите ваш тип насоса в таблице. Найдите объем требуемого демпфера пульсаций в соответствующей графе таблицы.

-	05.11	Требуемый объём [л]		
Тип насоса	Объём хода насоса [мл]	DB / DBG	CSD	
DME 375-10	39.1	44.45	_	
DME 940-4*	97.9	1,4–1,5	5	
DMX 315-3	73	1,4–1,5	5	
DMX 525-3	72	1 1 1 5	E	
DMX 765-3	73	1,4–1,5	5	
DMH 194-10				
DMH 270-10				
DMH 332-10	60	1,4–1,5	5	
DMH 403-10				
DMH 550-10				
DMH 220-10				
DMH 440-10				
DMH 575-10	404			
DMH 770-10	131	0.0	40	
DMH 880-10		2.6	10	
DMH 1150-10				
DMH 750-4	474			
DMH 1500-4	171			

Три очень низкой остаточной пульсации необходимо использовать демпфер большего размера.

Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций CSD для подключения к насосу с размером соединения G 2

Характерные особенности

- Готов к клеевому трубному соединению с разъемом (d).
- Калибровка возможна при установке запорного клапана.
- В установках без затопленной всасывающей линии дополнительный комплект ручного вакуумного насоса упрощает запуск дозирующего насоса.

Объём поставки:

- Контрольное стекло с калибровочной шкалой
- Клапан аэрации
- Материал для настенного монтажа

Размеры

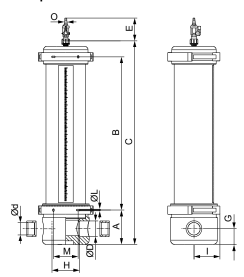


Рис. Демпферы пульсаций CSD с калибровочной шкалой на стороне всасывания

Объём демпфера [л]	А [мм]	В [мм]	С [мм]	ød [мм]	øD [мм]	Е [мм]	G [мм]	Н [мм]	I [мм]	øL [мм]	М [мм]	О [мм]
5	118.5	700	871	40	50	92	51	71.5	77.5	6.5	60	8-13
10	139.5	600	824	50 40	63	92	64	111.5	95	6.5	90	8-13

Данные для заказа

Макс. рабочее давление: 2 бар

Объём демпфера	Макс. объём хода	акс. объём хода Макс. количество насосов с Д		Матери	ал	— Номер
[л]	макс. оо ьем хода насоса [мл]	макс. количество насосов с макс. объёмом хода		Смотровое стекло	— номер изделия	
5	75	3	10	PVC	PVC	99192488
10	171	3	50	PVC	PVC	99194326

Соответствующая информация

Комплект ручного вакуумного насоса для демпферов пульсаций CSD. См. стр. 102.

Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций DB и DBG для подключения к насосу с размером соединения G 2

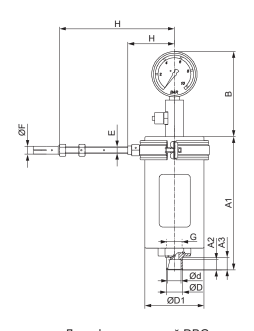
Рекомендуется использовать один демпфер пульсаций для одного дозирующего насоса.

Давление предварительной загрузки: 2,7 бар.

Объём поставки:

- Материал для настенного монтажа
- Исполнения из PVC подготовлены для клеевого соединения трубопровода со втулкой (D) или разъемом (d).
- Исполнения из PVDF или PP подготовлены для сварного соединения трубопровода со втулкой (D) или разъемом (d).
- Демпферы пульсаций DBG оснащены манометром.

Размеры



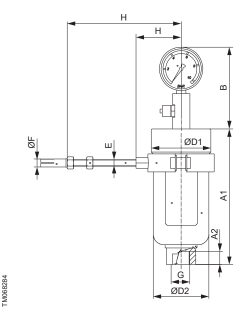


Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из PVC

Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из нержавеющей стали

В [мм]	øF [мм]	Е
129	12	M 10

05- ä.,,t [-]	Матариал карписа	Соединени	Соединения			A 2 []	-D4 []	~D2 []	11.5
Объём демпфера [л]	Материал корпуса	øD/ød [мм]	G Внутренняя резьба	- A'I [MM]	А2 [мм]	АЗ [ММ]	øD1 [мм]	øD2 [мм]	п [мм]
1.5	PVC, PP	40/32	G 1	335	22	28	130	-	90-190
1.4	PVDF	40/32	G 3/4	294	22	28	125	104	77-177
1.5	Нерж. сталь [*]	-	G 3/4	245	25	-	110	104	77-177
	PVC, PP	40/32	G 1	365	22	28	160	-	105-205
2.6	PVDF	40/32	G 3/4	360	22	28	170	156	103-203
	Нерж. сталь*	-	G 1	295	27	-	140	129	89,5–189,5

^{*} Нержавеющая сталь 1.4404

Данные для заказа

	Макс.	Соедин	Соединения		Материал		Тип DB		
Объём объём демпфера[л] хода насоса [мл]	øD/ød [мм]	G Внутренняя резьба	Корпус	Уплотнение	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия	
			PVC	FKM	10	99331670	10	99332053	
1.5 75	40/32	G 1		EPDM	10	99331671	10	99332054	
1.5	75	40/32	GI	PP	FKM	10	99331672	10	99332055
				PP	EPDM	10	99331693	10	99332056
1.4	75	40/32	G 3/4	PVDF	PTFE	20	99331694	20	99332057
4.5	75 0.24	Нерж.	FKM	40	99331695	25	99332058		
1.5 75 -	-	G 3/4	сталь	EPDM	40	99331696	25	99332059	

	Макс.	Соедин	ения	Материал		Тип DB		Тип DBG	
Объём демпфера [л]	объём хода насоса [мл]	øD/ød [мм]	G Внутренняя резьба	Корпус	Уплотнение	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия
		0.1	PVC	FKM	10	99333783	10	99333827	
				EPDM	10	99333784	10	99333828	
		40/32	G1 —	PP	FKM	10	99333785	10	99333829
2.6	171			PP	EPDM	10	99333786	10	99333830
			G 3/4	PVDF	PTFE	20	99333787	20	99333831
			C 1	Нерж.	FKM	30	99333788	25	99333832
	-	G 1	сталь	EPDM	30	99333789	25	99333843	

Соответствующая информация

Данные для оформления заказа на заливочные устройства для демпферов пульсаций DB и DBG. См. стр. 101.

Переходник ниппельной системы для демпферов пульсаций DB и DBG. См. стр. 102.

Манометры демпфера пульсаций напорной стороны с разделительной мембраной. См. стр. 102.

Принадлежности для подключения к гидравлической системе

Комплекты вставок для подключения к насосу с размером соединения С 2

Комплекты для подключения насосов и комплекты вставок для встраивания стандартных насосов Grundfos в установки с различными размерами шлангов или труб.

Комплекты вставок используются для подключения насосов и принадлежностей к трубам и шлангам, размеры которых отличаются от стандартных размеров Grundfos.



Рис. Комплект вставок

Данные для оформления заказа на комплекты вставок

В комплект вставок входит 2 набора вставок.

Применение	Тип соединения	Для размера шланга/трубопровода		Типовой код		
		Внутренний	Наружный	соединителя	Материал	Номер изделия
Шланговое соединение	Ниппель и хомут	32 мм, 41 мм 1 1/4", 1 1/2"	-	C5	PP	96535111
					PVC	99338732
		, . ,, .			PVDF	96535112
Трубное соединение	Сварная вставка	4.0	40 мм	B5	PP	99305837
		-	40 MM		PVDF	99305838
		-	DN 32, 1 1/4"	C1	Нерж. сталь	99369687
Трубное соединение	Клеевая вставка	-	40 мм	K	PVC	99305839
		-	52,5 мм, 1 1/4"	C8	PVC	99338595
Трубное соединение	Внешняя резьба	-	1 1/4 NPT	A8	PVC	99305732
					PP	99305743
					PVDF	99305745
Трубное соединение	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4	-	A2	PP	96608418
				A2	PVDF	96608419
				A2	Нерж. сталь	96575258
		1 1/4 NPT	-	A4	Нерж. сталь	96537895

Данные для оформления заказа на комплекты накидных гаек

В комплект накидных гаек входит 2 накидные гайки.

Применение	Материал	Номер изделия	
	PVC	99307539	
DMX	PP	99307540	
	PVDF	99307541	
DMX DME 375-10, DME 940-4	Нерж. сталь	96731914	
DME 375-10, DME 940-4	PP	96731916	
DIVIL 37 3-10, DIVIL 340-4	PVDF	96731915	

Комплекты контрфланцев для насоса DMH 255/257

Предназначены для насосов DMH 257 и для установки на стороне всасывания насосов DMH 255. В комплект входит один контрфланец.

Применение	Тип соединения Наружный диаметр трубы		Материал	Номер изделия
	Клеевое	40 мм	PVC	91835728
		40 мм	PP	96727589
Трубное соединение	Chanua	40 MM	PVDF	96727588
	Сварное	42,4 мм, DN 32	Нерж. сталь	91835727
			Сплав С-4	96727609

Резьбовые переходники G 2

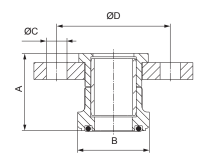
При помощи резьбовых переходников возможно подключение к резьбовым соединениям разных размеров. В комплект резьбового переходника входит уплотнение.

Тип	Размер резьбового соединения		Материал		Harran wasaswa
ТИП	Внутренняя резьба	Внешняя резьба	Корпус	Уплотнение	—— Номер изделия
a vi a n	G 2	G 5/4	PP	FKM / EPDM	99227945
			PVC	FKM / EPDM	99227943
= (PTFE	99227960
W068			PVDF	FKM / EPDM	99227953
\(\begin{align*} \text{ID} \models \\ \text{ID} \mo				PTFE	99227948

Фланцевые переходники DN 32

При помощи фланцевых переходников принадлежности с размером соединения G 2 можно подключать к дозирующему насосу с фланцами DN 32. В комплект фланцевого переходника входит уплотнение для резьбового соединения.

Размеры



M070343

А [мм]	В	øC [мм]	øD [мм]
68	G 2	18	100

Данные для заказа

Фланец	Размер резьбового соединения	Материал Корпус Уплотнение		Номер изделия
	Внешняя резьба			
		PP	FKM / EPDM	99307979
		PVC	FKM / EPDM	99307977
DN 32	G 2		PTFE	99307978
		PVDF	FKM / EPDM	99307980
			PTFE	99307981

5. Гидравлические принадлежности для насосов высокого давления DMH 28x

Принадлежности для установки на напорной стороне дозирующих насосов высокого давления семейства DMH 28х разработаны специально для систем высокого давления. Проверьте допустимое давление всех принадлежностей, максимальным допустимым давлением установки напорной стороны в целом считается давление принадлежности с наименьшим значением допустимого давления. Настройку клапана сброса давления, входящего в комплект насоса, необходимо выполнить в соответствии с этим значением.

Руководство по подбору принадлежностей всасывающей стороны дозирующих насосов DMH 28x

Для включения в состав установки стороны всасывания дозирующих насосов DMH 28х необходимо использовать стандартные принадлежности с размером соединения, указанным в таблице.

Тип насо	ca	Объём хода насоса [мл]	Размер соединения (семейство принадлежностей)				
	1.3-200		G 3/8				
DMH 280		0.36	На стороне всасывания установите переходник размера G 5/8, чтобы использовать принадлежности размера G 5/8:				
	2.5-200		принадлежности размера G 5/6. Резьбовые переходники G 3/8 на стр 34				
	3.3-200						
	2-100						
	4.2-100						
DMH 281		1.11	G 5/8				
	8-100						
	9.6-100						
	9-200						
	18-200						
DMH 287	23-200	- 5.3	G 5/8				
	31-200						
	36-200						
	50-200						
	3.3-200						
	7.5-200						
DMH 288	10-200	2.33	G 5/8				
B.W 1 200	13-200						
	15-200						
	21-200						
	10-100						
	19-100	•					
DMII 000	27-100		0.514				
DMH 283	33-100	- 6	G 5/4				
	40-100	•					
	55-100	•					
	20-100						
	40-100	•					
B	52-100		0.54				
DMH 285	70-100	- 12	G 5/4				
	80-100						
	105-100						

Тип насо	са	Объём хода насоса [мл]	Размер соединения (семейство принадлежностей)
	85-50		
DMH 286	110-50		G 5/4
DIVIN 200	170-50	- 25.3	G 5/4
	222-50	•	

Инжекционные клапаны для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x

Инжекционные клапаны предназначены для соединения линии дозирования и технологической линии. Они обеспечивают минимальное противодавление 0,7 бар и исключают возникновение обратного потока дозируемой жидкости.

Размеры

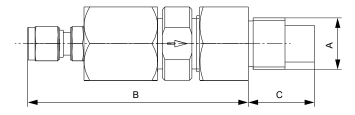


Рис. Инжекционный клапан высокого давления, расход 3,3 л/ч

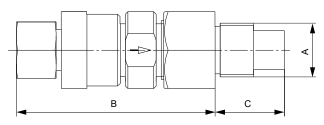


Рис. Инжекционный клапан высокого давления, расход 55 л/ч

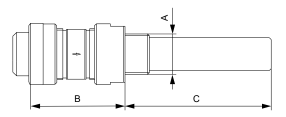


Рис. Инжекционный клапан высокого давления, расход 220 л/ч

Макс. расход [л/ч]	A	В [мм]	С [мм]
3.3	G 1/2	90.0	27
55	G 1/2	77.5	27
220	G 1	75	120

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. расход [л/ч]	Макс. рабочее давление	Размер соединения линии	Материал	•		
	[бар]	дозирования	Корпус, Шарик	Уплотнение	Номер изделия	
3.3	200	4/6 мм	Нержавеющая сталь	PTFE	99354318	
55	200	8/10 мм	Нержавеющая сталь	PTFE	99367393	
55	200	10/12 мм	Нержавеющая сталь	PTFE	99354320	
220	100	G 3/4	Нержавеющая сталь	PTFE	99354315	

1259

GRUNDFOS

Предохранительные клапаны для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x

Предохранительные клапаны устанавливаются в напорной линии рядом с насосом с помощью двух соединений. Боковое соединение предназначено для возврата жидкости в резервуар.

Размеры

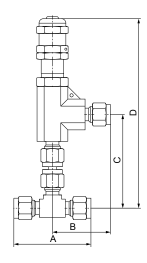


Рис. Предохранительный клапан, макс. расход 3,3 л/час

Макс. расход [л/ч]	А [мм]	В [мм]	С [мм]	D [мм]
3.3	54	41	66	133
50	72	41	75	142
55	72	46	84	187

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Mara naavaa [a/u]	Диапазон значений макс. давления	Размер соединения линии	Материал	U	
Макс. расход [л/ч]	открывания [бар]	дозирования [мм]	Корпус	Уплотнение	Номер изделия
	51				
3.3	103	4/6	Нержавеющая сталь	FKM	99362083
	206				
50	103	10/12	Нержавеющая сталь	FKM	99362085
30	206	10/12	пержавеющая сталь	I IXIVI	99302003
55	24	10/12	Нержавеющая сталь	FKM	99362086
30	103	10/12	пермавеющая сталь	I INIVI	33302000

Демпферы пульсаций для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x

Руководство по выбору демпферов пульсаций для дозирующих насосов высокого давления DMH 28х

Настоящее руководство по выбору относится к демпферам пульсаций напорной стороны. Найдите ваш тип насоса в следующей таблице.

Тип насоса		Объём хода насоса [мл]	Требуемый объём	[n]
тип пасоса		Оовем хода насоса [МЛ]	DB / DBG-H	CSD
	1.3-200			
DMI 1 000	2.2-200		0.00	0.05
DMH 280	2.5-200	0.36	0.09	0.25
	3.3-200			
	3.3-200			
	7.5-200			
DMII 000	10-200	0.00	0.00	0.5
DMH 288	13-200	2.33	0.09	0.5
	15-200			
	21-200			
	9-200			
	18-200			
DMI 1 007	23-200		0.09	0.5
DMH 287	31-200			0.5
	36-200			
	50-200			
	2-100			
	4.2-100			
DMH 281	6.4-100	1.11	0.18	0.5
	8-100			
	9.6-100			
	10-100			
	19-100			
DMII 000	27-100		0.36	4.5
DMH 283	33-100	6		1.5
	40-100			
	55-100			
	20-100			
	40-100			
DMII 205	52-100	40	0.36	4.5
DMH 285	70-100	12	0.36	1.5
	80-100			
	105-100			
	85-50			
DAM LOGO	110-50	05.0	0.00	0
DMH 286	170-50	25.3	0.36	3
	222-50			

Соответствующая информация

Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций для подключения к насосу с размером соединения G 5/8. См. стр. 28.

Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций CSD для подключения к насосу с размером соединения G 5/4. См. стр. 52.

Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций DB и DBG-H для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x. См. стр. 78.

Демпферы пульсаций DB и DBG-H на напорной стороне

Демпферы пульсаций используются для стабилизации пульсаций расхода и давления, возникающих в процессе работы объемных насосов, таких как мембранные дозирующие насосы.

Демпферы пульсаций DB и DBG-H специально разработаны для установки на длинных напорных линиях малого диаметра или на жестких трубопроводах. Демпферы пульсаций способствуют оптимизации точности дозирования и защищают напорную линию от скачков давления.

Демпферы пульсаций DB и DBG-H снабжены внутренней азотной подушкой, которая отделена от дозируемой среды разделительной мембраной. Это позволяет поддерживать стабильность давления в течение долгого времени, а также предотвращает поглощение азота дозируемой средой. В качестве разделительной мембраны используется мембрана из FKM или EPDM.

Демпферы пульсаций DBG-H оборудованы манометром для упрощения регулировки давления. Демпферы пульсаций DB не имеют манометра.

Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций DB и DBG-H для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x

Рекомендуется использовать один демпфер пульсаций для одного дозирующего насоса.

Давление предварительной загрузки: 2,7 бар.

Демпферы пульсаций заполняются воздухом на заводе. Для эксплуатации дозирующих систем высокого давления (> 10 бар) воздух необходимо заменить азотом.

Объём поставки:

- Материал для настенного монтажа
- Демпферы пульсаций DBG-H оснащены манометром.

Размеры

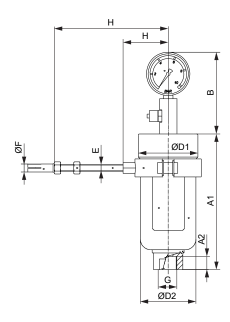


Рис. Демпфер пульсаций DBG-H

Объём демпфера [л]	А1 [мм]	В [мм]	А2 [мм]	øD1 [мм]	øD2 [мм]	E	øF [мм]	G Внутренняя резьба	Н [мм]
0.09	100	129	14	55	-	M 10	12	G 3/8	52,5–152,5
0.36	161	129	16	85	-	M 10	12	G 1/2	67-171
0.65	205	129	20	90	84	M 10	12	G 3/4	67-171

1068452

Данные для заказа

Объём демпфера	Макс. объём хода	акс. объём хода С Вишторинда пор. 50 Макс. рабочее Материал		Макс. рабочее Материал		Номер изд	зделия	
[n]	насоса [мл]	G Внутренняя резьба	давление [бар]	давление [бар] Корпус		Тип DB	Тип DBG-H	
0.09	2	G 3/8	250	*	FKM	99336460	99336462	
0.09	2	G 3/6	230	Нерж. сталь	EPDM	99336461	99336473	
0.36	19	G 1/2	160	Нерж. сталь*	FKM	99202667	99336626	
0.30	19	G 1/2	100	перж. сталь	EPDM	99202669	99336625	
0.65	45	G 3/4	50	Нерж. сталь [*]	FKM	99202675	99336634	
0.00	40	G 3/4	50		EPDM	99202676	99336633	

^{*} Нержавеющая сталь 1.4404

Соответствующая информация

Принадлежности для резервуаров. См. стр. 93.

Данные для оформления заказа на заливочные устройства для демпферов пульсаций DB и DBG. См. стр. 101.

Манометры демпфера пульсаций напорной стороны с разделительной мембраной. См. стр. 102.

Данные для оформления заказа на комплекты соединений для демпферов пульсаций DB и DBG-H

Комплекты соединений модифицированных демпферов пульсаций для подключения к трубам различных размеров.



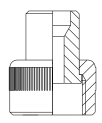
Рис. Комплект соединений демпферов пульсаций

Материал корпуса	Для объема демпфера [л]	Соединение демпфера пульсаций	Трубное соединение [мм]	Номер изделия
	0.09	G 3/8	4/6	99369675
Нержавеющая сталь 1.4404	0.09	G 3/6	10/12	99369680
	0.36	G 1/2	10/12	99369681

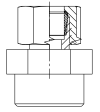
Комплекты соединений для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x

Комплекты соединений модернизированных насосов для встраивания стандартных дозирующих насосов Grundfos в установки с различными размерами труб.

Материал: Нержавеющая сталь



070334



TM070333

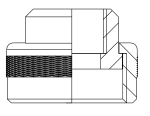


Рис. Трубное соединение DN 10, 3/8"

Рис. Трубное соединение 10/12

Рис. Трубное соединение Rp 3/4

Размер соединения	Тип соединения	Трубное соединение	Код	Мин. рабочее давление [бар]	Номер изделия
G 3/8	Врезное кольцо	4/6 мм	В6	200	96727565
	Внутренняя резьба	Rp 1/4	Α	100	97702472
		4/6 мм	В6	200	97702506
G 5/8	Врезное кольцо	8/10 мм	C2	200	97702507
		10/12 мм	C9	200	98807664
	Сварной ниппель	DN 10, 3/8"	A0	40	99369683
	Внутренняя резьба	Rp 3/4	A1	100	99082045
G 5/4	Врезное кольцо	19/22 мм	C3	200	96727555
	Сварной ниппель	DN 20, 3/4"	C0	40	99369686

6. Принадлежности для дозирующих насосов DMX 227

Инжекционный клапан для насосов DMX 227

Макс. рабочее давление: 6 бар Макс. рабочая температура: 40 °C

Размеры

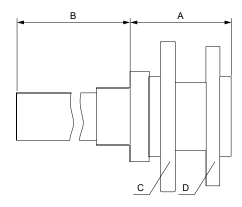


Рис. Инжекционный клапан

Фланцы соответствуют требованиям DIN 2501 / EN 1092.

А [мм]	В [мм]	С	D
157	220	Фланец DN 80	Фланец DN 65

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. расход [л/ч]	Размор соодинония	Материал			– Номер изделия
макс. расход [л/ч]	Размер соединения	Корпус	Шарик	Уплотнение	– помер изделия
4000	Фланец DN 65	PVC	PVC	FKM	96688319
4000	Фланец БМ 05	PP	PP	FKM	96688320

Предохранительные клапаны для насосов DMX 227

Предохранительные клапаны DN 65 предназначены для защиты напорных трубопроводов от превышения давления.

- Функция переполнения выполняется системой на основе тарельчатой пружины
- Байпасные клапаны с тройником
- Давление сброса:
 - заводская настройка давления прибл. 10 бар
 - регулируется от 0 до 10 бар

Размеры исполнений из РVC и РР

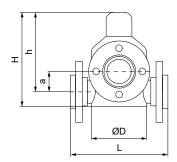


Рис. Исполнения из PVC и PP

000000

Материал	— L [мм]	Н [мм]	h [мм]	а [мм]	øD [мм]
Корпус / Уплотнение	— с [мм]	r [mm]		а [ММ]	IMMJ
PVC / FKM	— 266				
PVC / EPDM	— 200	230	195	46	130
PP / FKM	326				

Данные для оформления заказа, исполнение из PVC и PP

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. расход [л/ч]	Размер соединения Варианты соединениі		Материал	– Номер изделия	
макс. расход [л/ч]	газмер соединения	Барианты соединении	Корпус / Уплотнение	- помер изделия	
			PVC / FKM	96638461	
4000	Фланец DN 65	Фланец DN 65	PVC / EPDM	96635243	
			PP / FKM	96727368	

Размеры исполнений из нержавеющей стали

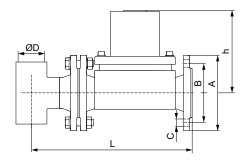


Рис. Исполнение из нержавеющей стали

А [мм]	В [мм]	С [мм]	øD	h [мм]	L [мм]
185	145	18	76 мм / DN 65	203	394

Данные для оформления заказа, исполнение из нержавеющей стали

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Make packed [n/u]	Размер соединения	Варианты соединений	Материал	— Номер изделия
Макс. расход [л/ч]	газмер соединения	Барианты соединении	Корпус / Уплотнение	— помер изделия
4000	Фланец DN 65	Фланец DN 65	Нержавеющая сталь 1.4571 / FKM	96694452

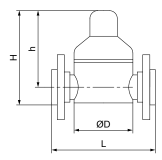
Клапаны поддержания давления для насосов DMX 227

Клапаны поддержания давления DN 65 используются, если точка впрыска находится ниже насоса.

Давление открытия можно отрегулировать при помощи подпружиненного винта.

Давление нагрузки: заводская настройка давления прибл. 3 бар

Размеры



1038638

Рис. Клапан поддержания давления

Материал	— L [мм] — I	Н [мм]	h [мм]	øD [мм]	
Корпус Уплотнени		— с [мм]	п [мм]	II [MIMI]	MMJ GR
PP	FKM	326	230	195	130
PVC	FKM	266	230	195	130
PVC	EPDM	266	230	195	130
Нержавеющая сталь 1.4571	FKM	280	243	203	198

Данные для заказа

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. расход [л/ч]	Размер соединения	Варианты соединений	Материал	- Номер изделия		
макс. расход [л/ч]	газмер соединения	Барианты соединении	Корпус	Уплотнение	помер изделия	
			PP	FKM	96727367	
4000	Фланец DN 65	Фланец DN 65	PVC	FKM	96638486	
4000			PVC	EPDM	96635246	
			Нержавеющая сталь 1.4571	FKM	96694434	

Демпферы пульсаций DB и DBG для насосов DMX 227

Демпферы пульсаций DB и DBG с разделительной мембраной предназначены для установки на напорной стороне дозирующего насоса.

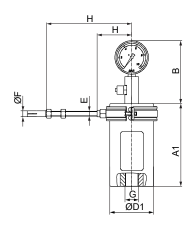
Рекомендуется использовать один демпфер пульсаций для одного дозирующего насоса.

Давление предварительной загрузки: 2,7 бар.

- Материал для настенного монтажа
- Демпферы пульсаций DBG оснащены манометром.

ØD1

Размеры



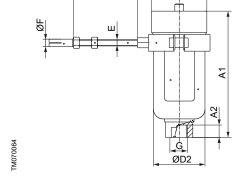


Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из пластика

Рис. Демпфер пульсаций DB, исполнение из нержавеющей стали

Объём демпфера [л]	Материал корпуса	А1 [мм]	А2 [мм]	В [мм]	øD1 [мм]	øD2 [мм]	E	øF [мм]	G Внутренняя резьба	Н [мм]
	PVC, PP	458	32	129	198	-	M 10	12	G 1 1/2	124-224
5.6	PVDF	490	32	129	170	156	M 10	12	G 1	103-203
	Нерж. сталь*	414	30	129	170	156	M 10	12	G 1 1/2	103-203
10.0	PVDF	500	50	129	250	-	M 10	12	G 2	150-250
10.4	PVC, PP	441	50	129	250	206	M 10	12	G 2	128-228
	Нерж. сталь*	442	30	129	220	206	M 10	12	G 2	128-228

^{*} Нержавеющая сталь 1.4404

Данные для заказа

		Соединения	Материал		Тип DB		Тип DBG	
Объём демпфера [л]	Макс. объём хода насоса [мл]	G Внутренняя резьба	Корпус	Уплотнение	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия
			PVC	FKM	10	по запросу	10	99380184
	6 280	G 1 1/2	PVC	EPDM	10	по запросу	10	99380185
		G 1 1/2	PP	FKM	10	по запросу	10	по запросу
5.6			PP	EPDM	10	по запросу	10	по запросу
		G 1	PVDF	PTFE	20	по запросу	10	по запросу
		0.4.4/0	4.4/2 Нерж.	FKM	40	по запросу	10	по запросу
		G 1 1/2	сталь	EPDM	40	по запросу	10	по запросу
10.0	460	G 2	PVDF	PTFE	20	по запросу	10	по запросу
			D) (O	FKM	10	по запросу	10	99380187
			PVC	EPDM	10	по запросу	10	99380186
40.4	400	0.0	- DD	FKM	10	по запросу	10	по запросу
10.4 460	460	60 G 2	PP	EPDM	10	по запросу	10	по запросу
			Нерж. сталь	FKM	30	по запросу	10	по запросу
				EPDM	30	по запросу	10	по запросу

Соответствующая информация

Данные для оформления заказа на заливочные устройства для демпферов пульсаций DB и DBG. См. стр. 101.

Переходник ниппельной системы для демпферов пульсаций DB и DBG. См. стр. 102.

Манометры демпфера пульсаций напорной стороны с разделительной мембраной. См. стр. 102.

Комплекты соединений и комплекты вставок для насосов DMX 227

Комплекты для подключения насосов и комплекты вставок для встраивания стандартных насосов Grundfos в установки с различными размерами труб.

Комплекты соединений используются для подключения дозирующих насосов к трубам и шлангам, размеры которых отличаются от стандартных размеров Grundfos.

Размер соединения	Внутренний/наружный диаметр трубы [мм]	Макс. давление [бар]	Материал	Номер изделия
			PP	96727603
Фланец DN 65	65 / 75	10	PVC	96727602
			Нержавеющая сталь 1.4401	96727604

7. Принадлежности общего назначения

Дозировочные резервуары

Квадратный резервуар

Дозировочные резервуары для хранения и дозирования жидкостей. Различные принадлежности можно установить непосредственно на резервуар. В зависимости от размера резервуара и типа дозирующего насоса, насос можно установить непосредственно на резервуар.

Hacocы SMART Digital DDA / DDC / DDE можно установить непосредственно на резервуар с помощью резьбовых латунных вставок M5, которые закреплены на платформе. Квадратный резервуар снабжен монтажной платформой для одного или двух насосов, соединенных параллельно.

Квадратный резервуар снабжен резьбовой крышкой. Платформа для монтажа насосов расположена выше резьбовой крышки, чтобы защитить насосы и соединения во время заполнения резервуара химическими реагентами.

- Объем резервуара: 100 л
- Материал резервуара: полиэтилен средней плотности (MDPE)
- Macca: 15 кг
- Толщина стенки: 4 мм
- Температура жидкости: от -20 °C до +45 °C

Квадратный резервуар подготовлен под сливной клапан G 3/4.

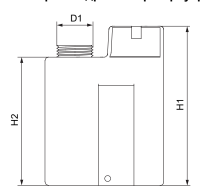
Во время использования в резервуаре жесткой всасывающей линии подберите контргайку для крепления.

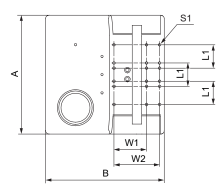


Рис. Квадратный резервуар Grundfos

J048307

Размеры квадратного резервуара





M069772

Н1 [мм]	Н2 [мм]	D1 [мм]	А [мм]	В [мм]	L1 [мм]	W1 [мм]	W2 [мм]	S1
670	540	ø152	500	500	98	137	192	M 5

Данные для заказа

Описание	Номер изделия
Квадратный резервуар объемом 100 л	96489271

Цилиндрические резервуары

Дозировочные резервуары для хранения и дозирования жидкостей. Различные принадлежности можно установить непосредственно на резервуар. В зависимости от размера резервуара и типа дозирующего насоса, насос можно установить непосредственно на резервуар или при помощи монтажной плиты.

Цилиндрические резервуары поставляются прозрачными или в черном цвете. Они оснащены литровой шкалой и имеют резьбовую крышку.

- Объем резервуара: 40–1000 л
- Материал резервуара: УФ-стабилизированный полиэтилен (LLDPE)
- Температура жидкости: от -20 °C до +45 °C

Все цилиндрические резервуары имеют отверстие для сливного клапана G 3/4 и имеют резьбовую заглушку (PE/EPDM).

Кроме того, цилиндрические резервуары на 60, 100, 200, 300 и 500 литров включают:

- резьбовые вставки М 6 для непосредственной установки дозирующего насоса;
- отверстие G 2 для установки жесткой всасывающей линии или приемного клапана, закрытое резьбовой пробкой;
- резьбовые вставки М 6 на дне с набором скоб для монтажа на полу;
- фланец для электрической мешалки с резьбовыми вставками.

Цилиндрические резервуары объемом 60, 100, 200, 300, 500 и 1000 литров можно подготовить для установки электрической мешалки на них:

- с отверстием для электрической мешалки (60-500 л);
- с отверстием и усиленной планкой для крепления электрической мешалки (1000 л).



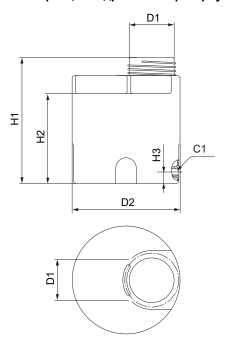
.

Рис. Цилиндрический резервуар, 60 литров

Требования и ограничения для монтажа насосов непосредственно на цилиндрические резервуары

Тип насоса	Объём резервуара [л]	Требование/ограничение
OMADT D: 11 10 DDA / DDG / DDG	40, 1000	Отверстия необходимо просверлить на месте монтажа. Используйте комплект пластиковых винтов 95730864 для крепления насоса на резервуаре.
SMART Digital S DDA / DDC / DDE	60, 100, 200, 300, 500	Используйте комплект винтов 98159495.
	40	Монтаж невозможен из-за размеров или массы насоса.
Hacoc SMART Digital XL DDA / DDE	60, 100	Монтаж насоса осуществляется при помощи комплекта винтов 98159495, но насос занимает большую площадь. Использование вместе с электрической мешалкой невозможно.
· ·	200, 300, 500	Используйте комплект винтов 98159495.
	1000	Отверстия необходимо просверлить на месте монтажа. Используйте комплект пластиковых винтов 95730864 для крепления насоса на резервуаре.
DMV 994	40, 1000	Отверстия необходимо просверлить на месте монтажа. Используйте комплект пластиковых винтов 95730864 для крепления насоса на резервуаре.
DMX 221	60, 100, 200, 300, 500	Используйте комплект винтов 98159495.
	40	Монтаж невозможен из-за размеров или массы насоса.
DMX 226	60, 100	Насос соответствует монтажной плите 99211241, но, возможно, занимает большую площадь. Использование вместе с электрической мешалкой может быть невозможно. Соблюдайте максимальную высоту всасывания насоса.
DMH 251 / 252 / 253 DMH 280 / 281	200, 300, 500	Используйте монтажную плиту резервуара 99211241. Соблюдайте максимальную высоту всасывания насоса.
	1000	Отверстия необходимо просверлить на месте монтажа. Использование пластиковых винтов невозможно из-за массы насоса. Соблюдайте максимальную высоту всасывания насоса.
DME 375-10, DME 940-4 DMH 254 / 255 / 257 DMH 283 / 285 / 286 / 287 / 288 DMX 227	40, 60, 100, 200, 300, 500, 1000	Монтаж невозможен из-за размеров или массы насоса.

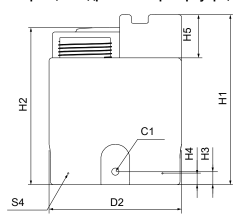
Размеры цилиндрического резервуара, 40 литров

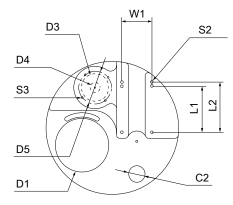


TM069773

Н1 [мм]	Н2 [мм]	Н3 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	C1
420	350	45	ø160	⊘420	Rp 3/4

Размеры цилиндрического резервуара, 60 и 100 литров

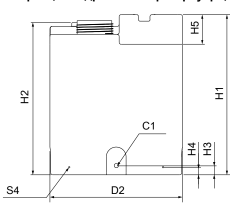


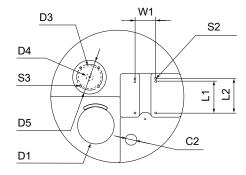


Объём резервуара: 60 л		Объём резервуара: 100 л		
Н1 [мм]	Н2 [мм]	Н1 [мм]	Н2 [мм]	
590	545	840	795	

Н3 [мм]	Н4 [мм]	H5 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	D3 [мм]	D4 [мм]	D5 [мм]
50	40	150	ø160	ø460	ø95	ø35	ø130
C1	C2	L1 [мм]	L2 [мм]	W1 [мм]	S2	S3	S4
G 3/4	G 2	159	174	105	M 6 x 9	M 8 x 12	M 6 x 9

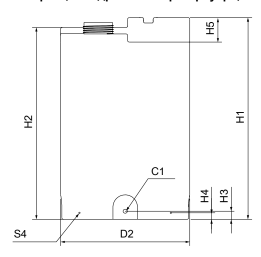
Размеры цилиндрического резервуара, 200 и 300 литров

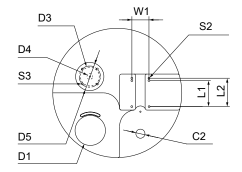




Объём резервуара: 200 л				Объём резер	Объём резервуара: 300 л			
Н1 [мм]		Н2 [мм]		Н1 [мм]		Н2 [мм]		
810		770		1080		1040		
Н3 [мм]	Н4 [мм]	Н5 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	D3 [мм]	D4 [мм]	D5 [мм]	
50	40	150	ø160	ø670	ø115	ø35	ø130	
С1 [мм]	C2	L1 [мм]	L2 [мм]	W1 [мм]	S2	S 3	S4	
G 3/4	G 2	159	174	105	M 6 x 9	M 8 x 12	M 6 x 9	

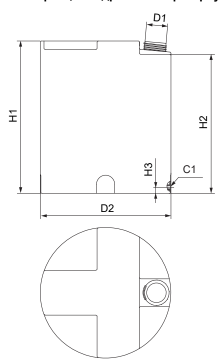
Размеры цилиндрического резервуара, 500 литров





Н2 [мм]	Н3 [мм]	Н4 [мм]	Н5 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	D3 [мм]	D4 [мм]	D5 [мм]
1175	50	40	150	ø160	ø 7 90	ø115	ø35	ø130
C2	L	1 [мм]	L2 [мм]	W1 [мм]	S2	S3		S4
G 2	1:	59	174	105	M 6 x 9	M 8	x 12	M 6 x 9
	1175 C2	1175 50 C2 L	1175 50 40 C2 L1 [MM]	1175 50 40 150 C2 L1 [MM] L2 [MM]	1175 50 40 150 ∞160 C2 L1 [MM] L2 [MM] W1 [MM]	1175 50 40 150 ∞160 ∞790 C2 L1 [MM] L2 [MM] W1 [MM] S2	1175 50 40 150 ∞160 ∞790 ∞115 C2 L1 [MM] L2 [MM] W1 [MM] S2 S3	1175 50 40 150 ø160 ø790 ø115 ø35 C2 L1 [MM] L2 [MM] W1 [MM] S2 S3

Размеры цилиндрического резервуара, 1000 литров



777090

Н1 [мм]	Н2 [мм]	Н3 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	C1
1260	1150	50	ø160	ø1080	G 3/4

Данные для заказа

	Подготовлен для		Номер изделия	
Объём резервуара [л]	непосредственной установки электрической мешалки	Масса [кг]	Прозрачный	Черный
40	-	3.4	96688081	95701166
60	-	5.5	98148805	98149053
50	Да	5.5	98150038	98150040
100	-	7.5	98149057	98149082
	Да	7.5	98150051	98150052
200	-	11.5	98149215	98149224
200	Да	11.5	98150053	98150054
200	-	13	98149245	98149252
300	Да	13	98150055	98150056
500	-	28	98149266	98149269
	Да	28	98150057	98150058
000	-	40	96688086	95706305
000	Да	48	98173675	98173752

Соответствующая информация

Принадлежности для резервуаров. См. стр. 93.

Принадлежности для монтажа насоса. См. стр. 100.

Принадлежности для резервуаров

Скобы для монтажа на полу

Скобы для монтажа на полу можно установить на полу и закрепить винтами с помощью резьбовых вставок М 6, установленных на дне цилиндрического резервуара.

Описание	Номер изделия
Комплект из 4 скоб для монтажа на полу с крепежными винтами	98149921

Защитный поддон

Защитный поддон предназначен для сбора химических реагентов в случае утечки, что гарантирует защиту окружающей среды. Выпускаются в нескольких размерах.

Материал: РЕЦвет: прозрачный



A048316

Объём резервуара [л]	Объём [л]	Размеры (диаметр х высота) [мм]	Номер изделия
60	80	500 x 545	96726831
100	120	500 x 700	96726832
200	210	770 x 595	98150059
300	400	770 x 960	96726834
500	500	860 x 980	95701272
1000	1000	1150 x 1 080	96726836

Загрузочная воронка для растворения сыпучих веществ

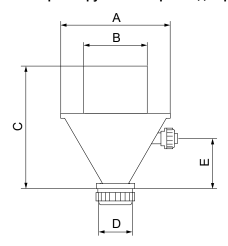
Воронка для растворения моющих порошков в дозировочном резервуаре.

- Материал: PVC
- Соединение с дозировочным резервуаром: сквозной анкерный болт с резьбой DN 40
- Соединение с системой подачи воды: G 5/4
- Накидная гайка и вставка для трубы из PVC (диаметр склейки 25 мм)

Данные для заказа

Описание	Номер изделия
Загрузочная воронка для растворения сыпучих веществ	96726979

Размеры загрузочной воронки для растворения сыпучих веществ



222000

А [мм]	В [мм]	С [мм]	D [мм]	Е [мм]
ø270	ø140	283	ø70	120

Ручная мешалка

Ручная мешалка для перемешивания реагентов в дозировочном резервуаре.

- Материал: РЕ
- Вал 1 200 мм; длина вала может быть изменена в соответствии с высотой дозировочного резервуара
- Сквозной болт DN 15 для подсоединения к дозировочному резервуару



1048477

Описание	Номер изделия
Ручная мешалка	98133793

Сливной клапан

Сливной клапан монтируется в резьбовой муфте дозировочного резервуара.

- Материал: PVC
- Соединение с дозировочным резервуаром: G 3/4

Описание	Номер изделия
Сливной клапан	96689132

Вентиляционный клапан

Подпружиненный вентиляционный клапан можно установить для аэрации или для деаэрации дозировочного резервуара.

Давление открытия: 0,05 бар

Описание	Материал	— Номер изделия				
Описание	Корпус	Уплотнение	—————————————————————————————————————			
Вентиляционный клапан	PVC	FKM	Стекло	96694401		

Сливной клапан

Сливной клапан с шаровым краном предназначен для установки в дренажное отверстие резервуара Grundfos. Сливные клапаны имеют резьбу G3/4 для соединения с дозировочным резервуаром.

В комплект поставки входят комплекты для трубных или шланговых соединений.

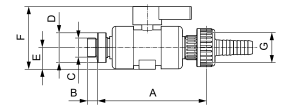
- Комплект для подключения шланга G 5/8: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм и 9/12 мм
- Комплект соединений для шлангов и труб G 5/4:
 - для шлангов с внутренним диаметром 19 или 20 мм;
 - для труб с наружным диаметром 25 мм.

Данные для оформления заказа на сливной клапан

Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Типопозмор	Макс. расход [л/ч]	Материал	Номор модолия	
Типоразмер	макс. расход [л/ч]	Корпус	Уплотнение	– Номер изделия
G 5/8	60	PVC	FKM	99226879
G 5/8	60	PVC	EPDM	99226880
G 5/4	460	PVC	FKM	99226881
G 5/4	460	PVC	EPDM	99226893

Размеры сливного клапана



068414

Типоразмер	А [мм]	В [мм]	С	D [мм]	Е [мм]	F [мм]	G
G 5/8	143	14	G 3/4	41	27	75	G 5/8
G 5/4	151	14	G 3/4	41	30	87	G 5/4

Электрические мешалки

Электрические мешалки предназначены для перемешивания и растворения неабразивных, негорючих и невзрывоопасных жидкостей. Они обеспечивают непрерывное перемешивание жидкости в дозировочном резервуаре. На частоте 50 Гц они вращаются с прибл. скоростью 1 500 об/мин. Выпускаются мешалки различных типов для резервуаров объемом от 60 до 1000 литров. Электрические мешалки применяются для жидкостей с низкой или средней вязкостью.

Доступны мешалки следующих типов:

- исполнение из нержавеющей стали (SS);
- исполнение из нержавеющей стали с покрытием из полипропилена (PP);
- исполнение из нержавеющей стали с покрытием из полипропилена, фланец с уплотнением (PP-S).

Данные для заказа

Тип			Номер изделия	
Объём резервуара [л]	Номинальная длина вала [мм]	Материал	Однофазный электродвигатель	Трехфазный электродвигатель
		Нерж. сталь	98164569	98165309
60	450	PP	98164573	98165310
		PP-S	98164575	98165318
		Нерж. сталь	98164606	98165355
100	690	PP	98164607	98165357
		PP-S	98164609	98165382
		Нерж. сталь	98164987	98165385
200	700	PP	98164990	98165386
		PP-S	98165152	98165391
		Нерж. сталь	98165172	98165393
300	950	PP	98165175	98165432
		PP-S	98165177	98165433
		Нерж. сталь	98165253	98165435
500	1100	PP	98165258	98165436
		PP-S	98165259	98165437
		Нерж. сталь	98165287	98165439
1000	1150	PP	98165290	98165440
		PP-S	98165304	98165451

Размеры

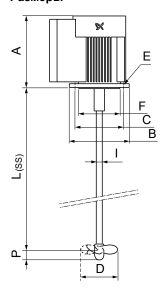
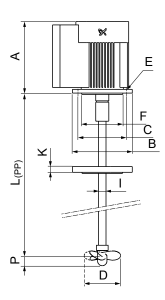


Рис. Электрическая мешалка, исполнение из нержавеющей стали

Объём резервуара [л]	L _(SS)	А [мм]	В [мм]	С [мм]	D [мм]	Е [мм]	F [мм]	Р [мм]	I [мм]
60	450	210	140	115	88	9	95	25	16
100	691	210	140	115	88	9	95	25	16
200	698	191	160	130	100	9	110	25	16
300	950	191	160	130	100	9	110	25	16
500	1100	191	160	130	125	9	110	28	16
1000	1150	231	200	165	125	11	130	28	16



106978

Рис. Электрическая мешалка, исполнение из РР, фланец с уплотнением

Объём резервуар а [л]	L _(PP) [мм]	А [мм]	В [мм]	С [мм]	D [мм]	Е [мм]	F [мм]	Р [мм]	I [мм]	К [мм]
60	452	210	140	115	88	9	95	25	20	15
100	693	210	140	115	88	9	95	25	20	15
200	700	191	160	130	100	9	110	25	20	15
300	952	191	160	130	100	9	110	25	20	15
500	1102	191	160	130	125	9	110	28	20	15
1000	1152	231	200	165	125	11	130	28	20	15

Данные электродвигателей электрических мешалок

Объём резервуара [л]	Номинальная мощность [кВт]	Фазы двигателя	Напряжение [В]	Частота [Гц]	Степень защиты	Класс изоляции
60, 100		1	220-240	50/60		
	0.09	3	220-240 / 380-420 (440-480)	50/60 (60)	IP65	
200, 300, 500	0.25	1	220-230	50		– F
200, 300, 500		3	220-240 / 380-415	50/60	—— IP55	
1000	0.55	1	220-230	50	— 1F33	
	0.55	3	220-240 / 380-415	50/60		

Реле уровня для защиты электрической мешалки

Реле уровня Grundfos предназначены для дозирующих насосов со входом контроля уровня. Контакт герконового реле на заводе установлен в положение NO. Контакт можно установить в положение NC поворотом поплавка(-ов).

• Макс. напряжение: 48 В

Макс. ток: 0,5 A

Макс. нагрузка: 10 ВА

Реле уровня для защиты электрических мешалок используются с жесткими всасывающими линиями. Они закрепляются на жесткой всасывающей линии на необходимой высоте отключения выше лопастей мешалки. Реле уровня также можно использовать для защиты от переполнения или в качестве дополнительной индикации уровня резервуара.

- Блок герконового реле с 1 поплавком
- Кабель 5 м в оболочке из РЕ с зачищенными концами
- Клипса под трубы диаметром 32 или 40 мм
- Уплотнение кабеля для монтажа вверху резервуара

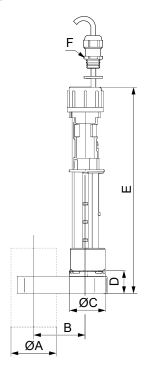


Рис. Реле уровня для защиты электрической мешалки

øA [мм]	В [мм]	øС [мм]	D [мм]	Е [мм]	F
40	47.5	32	20	182	M 12 x 1,5
32	43	32	28	190	M 12 x 1,5

Данные для заказа

Описание	Материал	Для ЖВЛ с размером соединения	øA [мм]	Номер изделия
Реле уровня для защиты электрической мешалки	PE	G 5/8	32	98306210
	PE	G 5/4, G 2	40	99174140

Устройство контроля уровня

Устройство контроля уровня Grundfos предназначено для дозирующих насосов со входом контроля уровня. Контакт герконового реле на заводе установлен в положение NO. Контакт можно установить в положение NC поворотом поплавка(-ов).

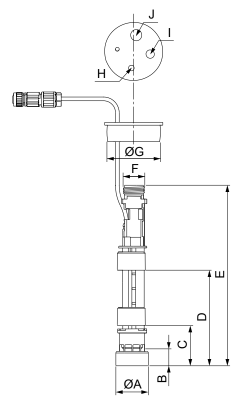
• Макс. напряжение: 48 В

Макс. ток: 0,5 А

Макс. нагрузка: 10 ВА

Устройство контроля уровня предназначено для дозирующих насосов со входом управления уровнем и снабжен двумя реле уровня.

- Блок герконового реле с двумя поплавками
- Кабель 5 м в оболочке из РЕ с разъемом М12
- Грузик, который поддерживает реле уровня в вертикальном положении на дне резервуара
- Крышка из PE, Ø 58 мм, для монтажа в цилиндрических резервуарах Grundfos или для использования с переходниками для резервуаров



106810

Рис. Устройство контроля уровня

øA [мм]	В [мм]	С [мм]	D [мм]	Е [мм]	F	øG [мм]	Н [мм]	I [мм]	Ј [мм]
35	19	43.5	103.5	196	G 5/8	58	6	9	12

Данные для заказа

Описание	Материал	Номер изделия
Устройство контроля уровня из РЕ	PE	98375695

Реле уровня для линий ЖВЛ и приемных клапанов для крепления к насосу с размером соединения С 2

Реле уровня Grundfos предназначены для дозирующих насосов со входом контроля уровня. Контакт герконового реле на заводе установлен в положение NO. Контакт можно установить в положение NC поворотом поплавка(-ов).

Макс. напряжение: 48 В

Макс. ток: 0,5 А

Макс. нагрузка: 10 ВА

Реле уровня для жестких всасывающих линий ЖВЛ и приемных клапанов, которые устанавливаются в стационарных резервуарах, рассчитанных на насосы производительностью до 1150 л/ч. Они закрепляются на жесткой всасывающей линии или на приемном клапане на необходимой высоте отключения.

- Блок герконового реле с двумя поплавками
- Кабель 5 м в оболочке из полиэтилена с разъемом М12
- Хомут для трубы диаметром 40 мм
- Уплотнение кабеля для монтажа вверху резервуара

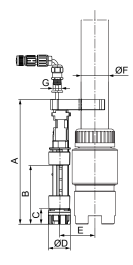


Рис. Реле уровня

А [мм]	В [мм]	С [мм]	øD [мм]	Е [мм]	øF	G
181	85	25	32	51.5	40	M 12 x 1,5

Данные для заказа

Описание	Материал	Номер изделия
Реле уровня	PE	99339691

Принадлежности для монтажа насоса

Настенные кронштейны

Настенные кронштейны с крепежом для монтажа насоса на стене.

Описание	Тип насоса	Материал	Номер изделия
Настенные кронштейны с крепежом	DMX 221	PP	91836471
Настенные кронштейны с крепежом	DMX 226, DMH 251 / 252 / 253, SMART Digital XL DDA / DDE	PE	99211245

Винты крепления насоса

Набор винтов для монтажа дозирующего насоса на резервуаре.

Описание	Объём резервуара [л]	Тип насоса	Материал	Номер изделия
Комплект винтов для квадратного резервуара	100	SMART Digital S DDA / DDC / DDE	Нержавеющая сталь	95730862
Комплект винтов для цилиндрического резервуара	60, 100, 200, 300, 500	SMART Digital S DDA / DDC / DDE, DMX 221	Нержавеющая сталь	98159495
Комплект винтов для цилиндрического резервуара	40, 1000	SMART Digital S DDA / DDC / DDE, DMX 221	PP	95730864

Монтажная плита для 1 насоса

Для монтажа одного дозирующего насоса на резервуаре; в комплект входит 1 монтажная плита, 8 винтов, 8 шайб.

- Монтажная плита: цвет черный, полиэтилен высокой плотности
- Винты и шайбы: Нержавеющая сталь

Описание	Объём резервуара [л]	Тип насоса	Номер изделия
Монтажная плита для 1 насоса на 1 резервуаре	200, 300, 500	DMX 226, DMH 251 / 252 / 253	99211241

Монтажная плита для 2 насосов

Для монтажа двух дозирующих насосов на одном резервуаре; в комплект входит 1 монтажная плита, 12 винтов, 12 шайб.

Материал:

- Монтажная плита: цвет черный, полиэтилен высокой плотности
- Винты и шайбы: Нержавеющая сталь

Описание	Объём резервуара [л]	Тип насоса	Номер изделия
Монтажная плита для 2 насосов на 1 резервуаре	60, 100, 200, 300, 500	SMART Digital S DDA / DDC / DDE, DMX 221	98982080

Принадлежности для демпферов пульсаций и калибровочных цилиндров

Заливочные устройства для демпферов пульсаций DB и DBG

Заливочные устройства облегчают настройку давления предварительной загрузки демпферов пульсаций. Заливочные устройства подсоединяются к клапану заполнения демпфера пульсаций и к локальному источнику сжатого воздуха или баллону с азотом. После регулировки давления заправочное устройство можно снять.

Данные для оформления заказа на заливочные устройства для демпферов пульсаций DB и DBG

Имеются заливочные устройства с разными типами манометров.

В комплект входит заливочное устройство с манометром и шланг с соединениями для баллона с азотом. Соединения для шланга:

Баллон с азотом: W24.3 x 1 1/4"
Заливочное устройство: G 1/4



Рис. Заливочное устройство

Описание	Высота [мм]	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия
		25	96727342
200000000000000000000000000000000000000	136	60	96727343
Заливочное устройство со шлангом	136	160	96727344
		250	96727345

4070019

Переходник ниппельной системы для демпферов пульсаций DB и DBG

Переходник ниппельной системы позволяет использовать обычные воздушные насосы с ниппельным разъемом для заполнения воздухом демпфера пульсаций DB и DBG.

Размеры

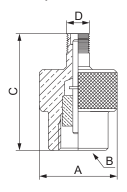


Рис. Переходник ниппельной системы

 A [MM]
 B
 C [MM]
 D [MM]

 25
 G 1/4
 38
 Vg 8

Данные для заказа

Описание	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия
Переходник ниппельной системы для использования вместе с устройством заполнения сжатым воздухом или манометром	8	96727332

Манометры демпфера пульсаций напорной стороны с разделительной мембраной

Следующие манометры подходят для всех размеров демпферов пульсаций напорной стороны с разделительной мембраной. Выберите подходящий вариант в соответствии с максимальным давлением демпфера пульсаций.

Описание	Макс. давление[бар]	Номер изделия
	10	95730263
	25	95730264
Манометр демпфера пульсаций напорной стороны с разделительной мембраной	ы с разделительной мембраной 60	98031543
	160	98031544
	250	98031545

Комплект ручного вакуумного насоса для демпферов пульсаций CSD

В установках без затопленной всасывающей линии демпфер пульсаций CSD можно заполнить с помощью комплекта ручного вакуумного насоса. Это облегчает запуск дозирующего насоса и подготавливает демпфер пульсаций CSD к калибровке насоса.

Объём поставки:

- Шаровой кран, соединение G 5/8
- Тройник, соединение G 5/8
- Шланг
- Ручной вакуумный насос
- Держатель для настенного монтажа

Материалы:

- Вакуумный насос: PVC
- Шаровой кран и тройник: PVC
- Уплотнение: FKM



Рис. Комплект ручного вакуумного насоса

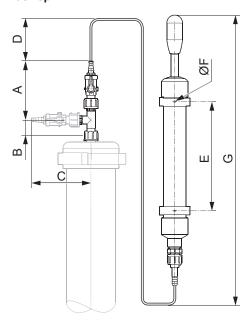


Рис. Комплект ручного вакуумного насоса

А [мм]	В [мм]	С [мм]	D [мм]	Е [мм]	øF [мм]	G [мм]
131	34	132.5	50	242	6.2	675-875

Данные для заказа

Описание	Номер изделия
Комплект ручного вакуумного насоса	99218131

Комплект ручного вакуумного насоса для калибровочных цилиндров

В установках без затопленной всасывающей линии калибровочный цилиндр можно заполнить с помощью комплекта ручного вакуумного насоса. Это облегчает запуск дозирующего насоса и подготавливает калибровочный цилиндр для калибровки насоса.

Объём поставки:

- Шаровой кран, соединение G 5/8
- Тройник, соединение G 5/8
- Шланг
- Ручной вакуумный насос
- Держатель для настенного монтажа

1069603

Материал:

Ручной вакуумный насос: PVCШаровой кран и тройник: PVDF

• Уплотнение: FKM

Размеры

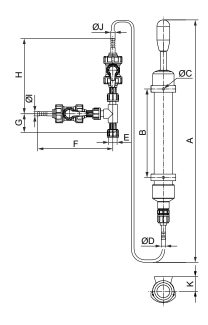


Рис. Комплект ручного вакуумного насоса для калибровочных колонок

А [мм]	В [мм]	øС [мм]	øD [мм]	E	F [мм]	G [мм]	Н [мм]	øl / øJ [MM]	К [мм]
700-875	242	6.1	12	G 5/8	206	51	206	12	40

Данные для заказа

Описание	Номер изделия
Комплект ручного вакуумного насоса для калибровочных колонок	99226934

Кабели и штекеры для дозирующих насосов

Кабели и штекеры для дозирующих насосов используются для подключения насоса к внешним устройствам управления, таким как контроллеры, расходомеры, контакты запуска/останова и реле уровня.



Рис. Кабели и штекеры

Кабели и штекеры для подключения насоса с размером соединения G 5/8

• Материал кабеля: PVC, 0,34 мм²

• Размер разъема: М 12

Разъем		Применение		Число контактов	Тип штекера	Длина кабеля [м]	Номер изделия
	1156	Вход	Аналоговый,	4		2	96609014
	TM041156		Импульс, Внешний останов		Прямой	5	96609016
						Нет кабеля	96698715
					Под углом	2	96693246
	TM041119	Вход	Низкий уровень, Резервуар пуст	4	Прямой	Нет кабеля	96698715
	1117	Вход, Выход	GENIbus,	5		2	96632921
	Б Бход, Выход (Аналоговый		Прямой	5	96632922	
					Нет кабеля	96609031	
					Под углом	2	96699697
	81 Выход Реле Реле		Реле	4		2	96609017
					Прямой	5	96609019
					Нет кабеля	96696198	
					Под углом	2	96698716
\bigcirc	TM041156	Кабель-удлинитель	Аналоговый, Импульс, Внешний останов, Низкий	4	Прямой	2	96483235
	TM041119	•	уровень, Резервуар пуст				

Кабели и штекеры для подключения насоса с размером соединения G 5/4

• Материал кабеля: PVC, 0,34 мм²

• Размер разъема: М 12

Разъем (I и DDE)	DDA	Разъем (D	MX, DMH)	Применение		Число контактов	Тип штекера	Длина кабеля [м]	Номер изделия
								2	96609014
	TM041156	4		Dves	Аналоговый, Импульс,	4	Прямой	5	96609016
	Вход Внешний останов	4	4	Бход		4		Нет кабеля	96698715
		Под углом	2	96693246					
								2	96609017
	TM041118	3		Duwas	Пото	4	Прямой	5	96609019
	TM04	3		Выход	Реле	4		Нет кабеля	96696198
							Под углом	2	96698716
							Прямой	2	96632921
	TM068403	2		Выход	Аналоговый	5		5	96632922
	TMO6		Выход	Аналоговыи	5		Нет кабеля	96609031	
							Под углом	2	96699697
		_ DMX / DMH	Вход	Низкий уровень, Резервуар пуст	3	Прямой, с припаянным кабелем	Нет кабеля	96630345	
-		5	AR	Адаптер, плоскоци- линдрический	Низкий уровень, Резервуар пуст	4		Нет кабеля	96635010
	TM068453			Вход, Выход	GENIbus	5	Прямой	3	98589048
	TM041119 TM041156	4/5		Кабель- удлинитель	Аналоговый, Импульс, Внешний останов, Низкий уровень, Резервуар пуст	4	Прямой	2	96483235
-				Питающая сеть для DDA, DDE	110-240 В перем. тока	3	Под углом	Нет кабеля	96698717

Плоский переходник для DMX и DMH с блоком управления AR

Плоский переходник позволяет подключать жесткие всасывающие линии или приемные клапаны с реле уровня к насосам со входом измерения уровня с плоским штекером (например, DMX и DMH с блоком управления AR).



Рис. Плоский переходник для DMX и DMH с блоком управления AR

Данные для заказа

Описание	Номер изделия
Плоский переходник для DMX и DMH с блоком управления AR	96635010

M070206

Кабели и штекеры для насосов DME

• Материал кабеля: Полиуретан, 0,34 мм²

• Размер разъема: М 12

Разъем	Применение		Число контактов	Тип штекера	Длина кабеля [м]	Номер изделия
	99	Аналоговый,			2	96440447
	1М041156 Вход	Импульс, Разрыв	5	Прямой	5	96440448
	F	мембраны			Нет кабеля	96440449
	<u>o</u>				2	96440450
	МР Вход Вход	Низкий уровень, Резервуар пуст	4	Прямой	5	96440451
	F				Нет кабеля	96440452
	<u> </u>	Внешний останов,			2	96527109
*	11 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Выходной сигнал дозирования	5	Прямой	5	96527111
É	F				Нет кабеля	96606401
	Di was	Реле	3	Працей	2	96534214
-	Выход	Pene	3	Прямой	5	96534215
	TM041119	Кабель- удлинитель: Низкий уровень, Резервуар пуст	4	Прямой	2	96483235

Модуль E-box для насосов SMART Digital S DDA

Модуль Grundfos E-box (блок-приставка) — это самонастраивающийся коммуникационный интерфейс fieldbus для интеграции дозирующих насосов SMART Digital S DDA производительностью до 30 л/ч в сеть fieldbus. Благодаря функции передачи данных по шине Fieldbus дозирующие насосы DDA могут использоваться в промышленных системах автоматизации (ПЛК, SCADA), где требуются такие передовые функции удаленного управления и контроля, как:

- дистанционное управление всеми настройками, например режимом работы, расходом и т. д.;
- дистанционный контроль всех параметров, таких как измеренный расход, давление, неисправности, имеющие причину и т. д.

Модуль E-box оборудован стандартным коммуникационным интерфейсом CIM для передачи данных между сетью fieldbus и насосом Grundfos.

Дозирующие насосы SMART Digital DDA могут быть оборудованы модулем E-box: модуль просто устанавливается между насосом и монтажной плитой. Модуль E-box снабжен соединительным кабелем для подключения непосредственно к насосу.



Рис. Модуль Е-Вох

048455

Общие технические характеристики модуля Е-Вох

Размеры

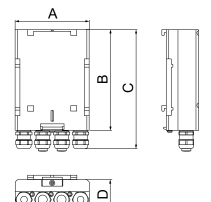


Рис. Модуль Е-box, размеры

А [мм]	В [мм]	С [мм]	D [мм]
110	150	177	48

Технические данные

Напряжение питания	[В пост. тока]	30, ± 10 % (через штекер М 12 для подключения насоса DDA)
Макс. потребляемая мощность	[Вт]	5
Макс. относительная влажность (без образования конденсата)	[%]	96
Степень загрязнения		2
Степень защиты		IP65 (в соответствии с IEC 60529), NEMA 4X
Класс защиты		III
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	0/45
Сертификаты		CE, CB, CSA-US, RCM
Macca	[кг]	0.4

Разъем GENIbus (от модуля E-box к насосу)

Протокол данных		GENIbus
Тип соединения GENIbus		Трехпроводной RS-485
Скорость передачи	[кбит/с]	9.6
Длина кабеля	[мм]	160

Технические характеристики модуля E-box 150 Profibus DP

Требуемое ПО для модификации насоса	Версия 2.5 или выше
Класс реализации шины Profibus	DP-V0
Тип соединения	RS-485, двухпроводный (линии: A, B)
Рекомендованный тип кабеля	Экранированный, двойная витая пара, сечение проводника: 0,34–1 мм² AWG: 22-17
Макс. длина кабеля	100 м при скорости 12 000 кбит/с, 1 200 м при скорости 9,6 кбит/с
Адрес подчиненного устройства (устанавливается через дисплей насоса DDA)	1-126
Терминация линии (устанавливается с помощью DIP-переключателей)	Вкл./выкл.
Поддерживаемая скорость передачи данных	9,6 – 12 000 кбит/с
Файл GSD для системной интеграции	http://net.grundfos.com/qr/i/GRUN0CD9

Технические характеристики модуля E-box 200 Modbus RTU

Требуемое ПО для модификации насоса	Версия 2.5 или выше
Тип соединения	RS-485, два провода + общий
Рекомендованный тип кабеля	Экранированный, витая пара, сечение проводника: 0,20–0,25 мм² AWG: 24-23
Макс. длина кабеля	1 200 м
Адрес подчиненного устройства (устанавливается через дисплей насоса DDA)	1-247
Терминация линии (устанавливается с помощью DIP-переключателей)	Вкл./выкл.
Поддерживаемая скорость передачи данных	9 600 / 19 200 / 38 400 бит/с

Технические характеристики модуля E-box 500 Ethernet

Требуемое ПО для модификации насоса	Версия 2.5 или выше	
Протокол Ethernet	PROFINET IO / Modbus TCP (выбор поворотным переключателем)	
Уровень приложений	DHCP, HTTP, Ping, FTP, SMTP, SNTP, Modbus TCP	
Транспортный уровень	TCP	
Межсетевой уровень	Протокол IP V4 (IPv4)	
Канальный уровень	ARP, управление доступом к среде передачи (Ethernet)	
Рекомендованный тип кабеля	Экранированные/неэкранированные кабели (витая пара) категории 5, категории 5е или категории 6	

Данные для оформления заказа на модуль E-box

Описание	Номер изделия
E-box 150 Profibus DP	97513994
E-box 200 Modbus RTU	98563350
E-box 500 Ethernet	99171932

Импульсные водосчетчики

Импульсный водосчетчик с беспотенциальным импульсным сигналом подходит для пропорционального дозирования согласно расходу. Если импульсный водосчетчик соединен напрямую со входом импульсных сигналов насоса, используйте штекер управления (артикул 96698715).

- Импульсные водосчетчики Qn 1.5 и Qn 2.5 относятся к типу многоструйных, с сухой шкалой, для холодной воды до 30 °C или горячей воды до 90 °C.
- Импульсные водосчетчики Qn 15 и старше относятся к типу импульсных водосчетчиков с винтовой лопастью, для холодной воды до 30 или 50 °C или горячей воды до 90 или 120 °C.
- Импульсные водосчетчики от Qn 1.5 до Qn 15:
 - Резьбовые соединения
 - Длина кабеля: 3 м
 - Макс. давление: 16 бар
 - Максимальная нагрузка, герконовый контакт: 30 В перем. тока / пост. тока, 0,2 А
- Импульсные водосчетчики от Qn 40 до Qn 150:
 - Фланцевые соединения
 - Длина кабеля: 3 м
 - Макс. давление: 10 бар
 - Максимальная нагрузка, контакт Namur: 8-12 В пост. тока, 1 кОм (требуется внешний источник питания)



Рис. Импульсный водосчетчик

Данные для заказа

Номер изделия Частота импульсов Qn [м³/ч] Макс. температура жидкости [°C] [л/импульс] 50 120 1.5 1 96446846 96446897 0.25 96482640 96482643 1.5 2.5 2.5 96446847 96446898 2.5 0.25 96482641 96482644 15 96482642 96482645 10 96446848 96446899 15 40 100 96446849 96446900 60 25 96446850 96446901 150 100 -96446851 -96446902

Производительность

Qn [м³/ч]	Частота импульсов [л/ импульс]	Максимальная кратковременная производительность [м ³ /ч]	Переходная производительность с погрешностью ± 2 % [л/ч]	Минимальная производительность с погрешностью ± 5 % [л/ч]
1.5	1	3	120	50
1.5	0.25	3	120	50
2.5	2.5	5	200	70
2.5	0.25	5	200	70
15	2.5	30	3000	450
15	10	30	3000	450
40	100	80	4000	700
60	25	120	6000	1200
150	100	300	12000	3000

Размеры импульсных водосчетчиков с резьбовыми соединениями, от Qn 1.5 до Qn 15

Qn [м ³ /ч]	Соединения		Монтажная длина [мм]	
	Импульсный водосчетчик	Монтажный комплект	Комплект за исключением	Комплект, включающий
1.5	G 3/4	G 1/2	165	245
2.5	G 1	G 3/4	190	288
15	G 2.5	G 2	300	438

Размеры импульсных водосчетчиков с резьбовыми соединениями, от Qn 40 до Qn 150

Qn [м³/ч]	Соединения	Монтажная длина [мм]
40	DN 80	225
60	DN 100	250
150	DN 150	300

Датчик разрыва мембраны для насосов DME

В состав блока оптоэлектрического датчика разрыва мембраны входит:

- приемопередатчик;
- держатель для установки датчика в сливное отверстие задней стенки;
- штекер М 12 и провод для передачи сигнала в насос.

Вставьте датчик в дренажное отверстие за мембраной для обнаружения разрыва мембраны.

Когда жидкость вступает в соприкосновение с датчиком, преломление светового луча меняется, и датчиком осуществляется подача сигнала. Сигнал, поданный датчиком, вызывает останов насоса и подачу сигнала тревоги.



M06762

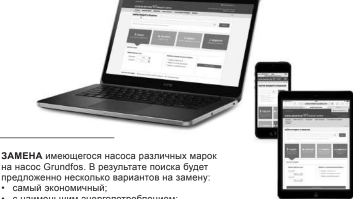
Рис. Датчик разрыва мембраны

Данные для заказа

Тип насоса	Размер штекера	Длина кабеля [м]	Номер изделия
DME 375-10	M 12	0.5	00524442
DME 940-4	IVI 12	0.5	96534443

8. Grundfos Product Center

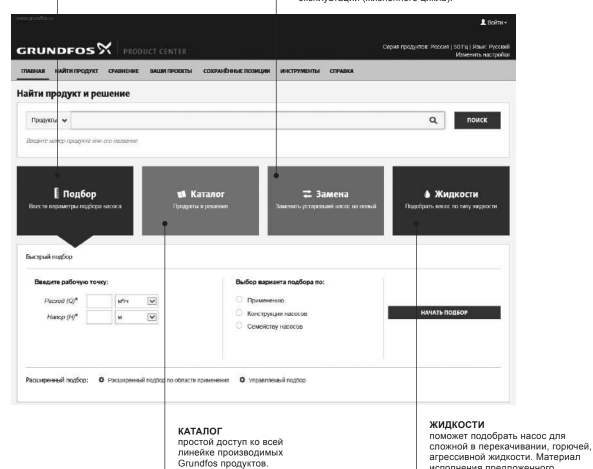
Программа подбора и поиска оборудования поможет вам сделать правильный выбор и содержит четыре основных раздела:



ПОДБОР на основании выбранного варианта и введенных параметров

на насос Grundfos. В результате поиска будет предложенно несколько вариантов на замену:

- с наименьшим энергопотреблением;
- с наименьшей стоимостью затрат во время эксплуатации (жизненного цикла).



Вся необходимая Вам информация в одном месте

Рабочие характеристики, технические описания, изображения, габаритные чертежи, характеристики работы электродвигателя, схемы электроподключений, комплекты запасных частей и сервисные комплекты, 3D-чертежи, литература по продукту, составные части системы. Программа Grundfos Product Center покажет все недавно просмотренные и сохранённые Вами позиции, включая целые проекты.

Документы для скачивания

исполнения предложенного насоса будет химически совместим с выбранным типом перекачиваемой жидкости.

На странице продукта Вы можете скачать чертежи и REVIT модели; руководства по монтажу и эксплуатации, каталоги, сервисные инструкции и прочие документы в PDFформате.