

# Принадлежности для дозирующих насосов



<b>1. Размеры соединений по типам насосов</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Принадлежности для подключения насоса с размером соединения G 5/8 к гидравлической системе.</b> .....	<b>7</b>
Обзор принадлежностей для подключения насоса размером соединения G 5/8 .....	7
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 .....	9
Приемные клапаны .....	11
Жесткие всасывающие линии .....	13
Принадлежности для жестких всасывающих линий и приемных клапанов .....	16
Инжекционные клапаны .....	17
Многофункциональные клапаны, предохранительные клапаны, клапаны поддержания давления .....	21
Демпферы пульсаций и калибровочные цилиндры .....	26
Принадлежности для подключения к гидравлической системе .....	32
<b>3. Принадлежности для подключения насоса с размером соединения G 5/4 к гидравлической системе.</b> .....	<b>37</b>
Обзор принадлежностей для подключения насоса с размером соединения G 5/4 .....	37
Шланги для подключения насоса с размером соединения G 5/4 .....	38
Приемные клапаны .....	39
Жесткие всасывающие линии .....	40
Инжекционные клапаны .....	44
Предохранительные клапаны, клапаны поддержания давления .....	46
Демпферы пульсаций и калибровочные цилиндры .....	50
Принадлежности для подключения к гидравлической системе .....	56
Трубопроводная арматура для насосов SMART Digital XL .....	58
<b>4. Принадлежности для подключения насоса с размером соединения G 2 к гидравлической системе.</b> .....	<b>60</b>
Обзор принадлежностей для подключения насоса с размером соединения G 2 .....	60
Шланги для подключения насоса с размером соединения G 2 .....	61
Приемные клапаны с размером соединения G 2 .....	61
Жесткие всасывающие линии с размером соединения G 2 .....	62
Инжекционные клапаны для насосов с размером соединения G 2 .....	63
Клапаны поддержания давления .....	64
Демпферы пульсаций .....	66
Принадлежности для подключения к гидравлической системе .....	71
<b>5. Гидравлические принадлежности для насосов высокого давления DMH 28x.</b> .....	<b>74</b>
Руководство по подбору принадлежностей всасывающей стороны дозирующих насосов DMH 28x .....	74
Инжекционные клапаны для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x .....	75
Предохранительные клапаны для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x .....	76
Демпферы пульсаций для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x .....	77
Комплекты соединений для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x .....	80
<b>6. Принадлежности для дозирующих насосов DMX 227.</b> .....	<b>81</b>
Инжекционный клапан для насосов DMX 227 .....	81
Предохранительные клапаны для насосов DMX 227 .....	81
Клапаны поддержания давления для насосов DMX 227 .....	83
Демпферы пульсаций DB и DBG для насосов DMX 227 .....	83
Комплекты соединений и комплекты вставок для насосов DMX 227 .....	85
<b>7. Принадлежности общего назначения</b> .....	<b>86</b>
Дозировочные резервуары .....	86
Принадлежности для резервуаров .....	93
Принадлежности для монтажа насоса .....	100

Принадлежности для демпферов пульсаций и калибровочных цилиндров . . . . .	101
Кабели и штекеры для дозирующих насосов . . . . .	104
Модуль E-box для насосов SMART Digital S DDA . . . . .	107
Импульсные водосчетчики . . . . .	109
Датчик разрыва мембраны для насосов DME . . . . .	111
<b>8. Grundfos Product Center . . . . .</b>	<b>112</b>

## 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 28x — 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	SMART digital S	DDA 7.5-16	G 5/8
		DDA 12-10	
		DDA 17-7	
		DDA 30-4	
DDC	SMART digital S	DDC 6-10	G 5/8
		DDC 9-7	
		DDC 17-4	
DDE	SMART digital S	DDE 6-10	G 5/8
		DDE 9-7	
		DDE 17-4	

### SMART Digital XL — DDA, DDE

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

### DME

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

**DMH**

Семейство изделий	Модель	Тип насоса	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.
DMH	280	DMH x-x	G 3/8** На всасывающей стороне установите переходный разъем G 5/8, чтобы использовать принадлежности размера G 5/8. <i>2.10.3 Резьбовые переходники G 3/8 на стр 34</i>
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

\*\* На напорной стороне необходимо использовать принадлежности высокого давления.

**DMX**

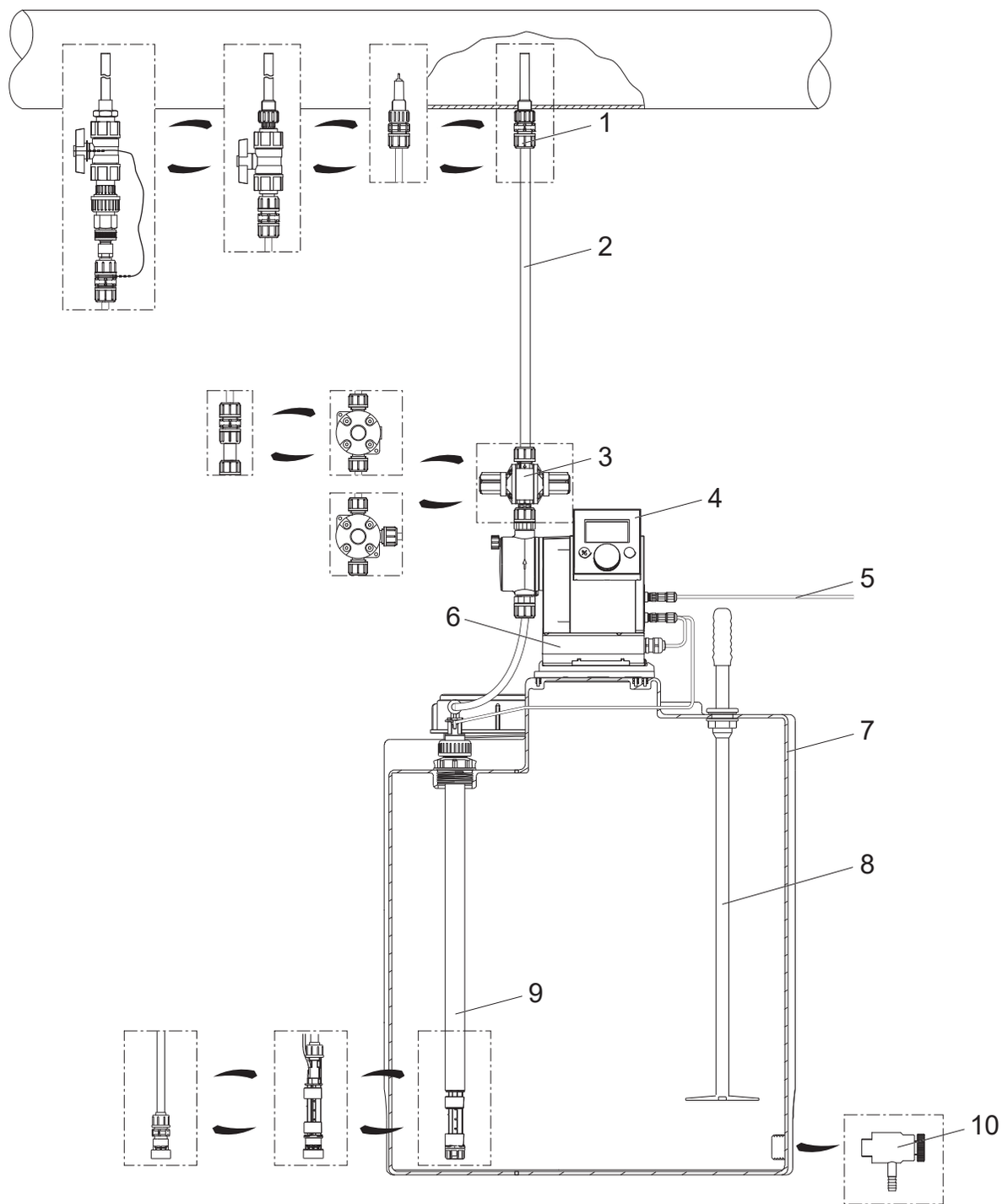
Семейство изделий	Модель	Тип насоса	Размер соединения
DMX	221 (предварительный выбор)	DMX 16-12	G 5/8
		DMX 27-12	
		DMX 50-10	
		DMX 115-3	
DMX	221	DMX 4-10	G 5/8
		DMX 7-10	
		DMX 8-10	
		DMX 9-10	
		DMX 12-10	
		DMX 14-10	
		DMX 16-10	
		DMX 17-4	G 5/4
		DMX 18-10	G 5/8
		DMX 25-3	G 5/4
		DMX 26-10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

Семейство изделий	Модель	Тип насоса	Размер соединения
DMX	226	DMX 24-8	
		DMX 37-5	
		DMX 52-8	
		DMX 60-3	
		DMX 67-10	
		DMX 82-5	
		DMX 95-8	
		DMX 100-8	G 5/4
		DMX 130-3	
		DMX 132-10	
		DMX 142-8	
		DMX 152-6	
		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	
		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.



TMD70284

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

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 стр 9
3	Многофункциональные клапаны, клапаны поддержания давления, предохранительные клапаны, клапаны противодействия	Многофункциональные клапаны на стр 21 Предохранительные клапаны на стр 22 Клапаны поддержания давления на стр 24 Клапаны противодействия 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

Объем поставки:

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



Рис. Монтажный комплект с приемным клапаном без реле уровня



Рис. Монтажный комплект с приемным клапаном с реле уровня

**Данные для заказа**

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

Макс. расход [л/ч]	Макс. давление [бар]	Типоразмер		Материал инжекционного клапана			Номер изделия	
		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

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

**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

TMO18958

## 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		
7.5	4/6	PE	13	3	91835676		
				10	91836504		
				50	91835680		
		PVC	0.5	3	96701733		
				10	96702133		
				50	96727418		
		ETFE	20	3	95730337		
				10	95730338		
				50	95730339		
17	5/8	PE	13	3	95730888		
				10	96727393		
				50	95730889		
		PE	12	3	96727409		
				10	96727412		
				50	96727415		
		PVC	0.5	3	95730334		
				10	95730335		
				50	95730336		
30	6/9	ETFE	20	3	95730340		
				10	95730341		
				50	95730342		
		PVC, армированный тканью	23	3	96693751		
				10	96653571		
				50	91835686		
		60	9/12	PE	9	3	96727395
						10	96705657
						50	96727398
PVC	0.5			3	96727434		
				10	95730890		
				50	95724702		
ETFE	13			3	95730343		
				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.

Объем поставки:

- Грузик
- Сетчатый фильтр (размер ячейки приibl. 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 PE, 5 метров;
- разъемом M12 для подключения дозирующего насоса DDA, DDC, DDE;
- крышкой из PE, Ø 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 поплавок.

Электрические характеристики реле уровня:

- Макс. напряжение: 48 В
- Макс. ток: 0,5 А
- Макс. нагрузка: 10 ВА

TMC48476

### Размеры

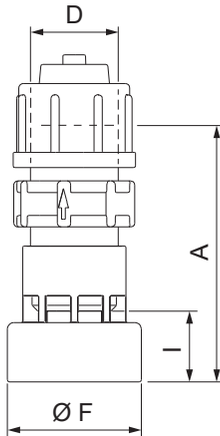


Рис. Приемный клапан без реле уровня, PE/PVDF

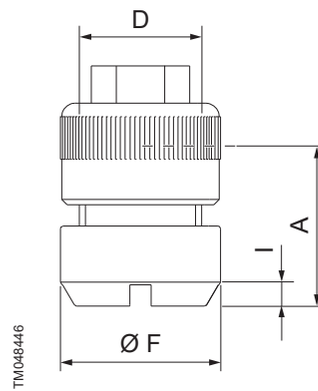


Рис. Приемный клапан без реле уровня (исполнение из нержавеющей стали)

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

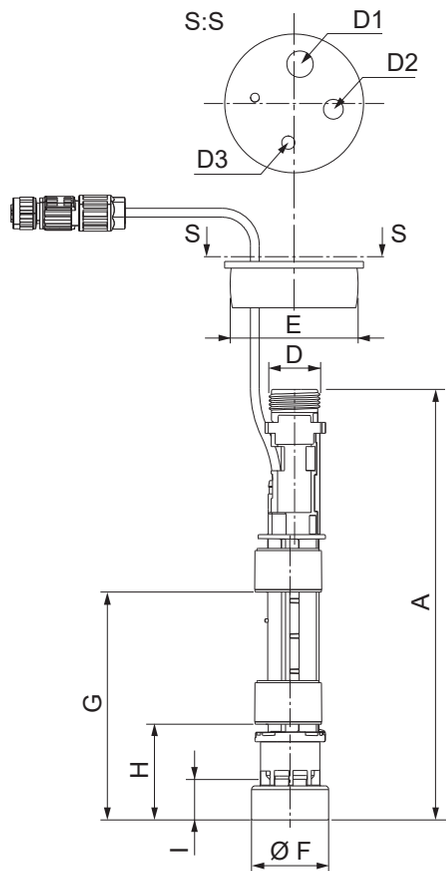


Рис. Приемный клапан с реле уровня

A [мм]	D	D1 / D2 / D3 [мм]	E [мм]	øF [мм]	G [мм]	H [мм]	I [мм]
196	G 5/8	12 / 9 / 6	58	35	103.5	43.5	19

**Данные для заказа**

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

Макс. расход [л/ч]	Материал			Номер изделия	
	Корпус	Уплотнение	Шарик	Приемный клапан без реле уровня	Приемный клапан с реле уровня
60	PE	FKM, EPDM	Керамика	98070951	98070966
		PTFE	Керамика	98070952	98070967
	PVDF	FKM, EPDM	Керамика	98070953	98070968
		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**

Объем 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 поплавок.

TM048468

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

Электрические характеристики реле уровня:

- Макс. напряжение: 48 В
- Макс. ток: 0,5 А
- Макс. нагрузка: 10 ВА

#### Размеры

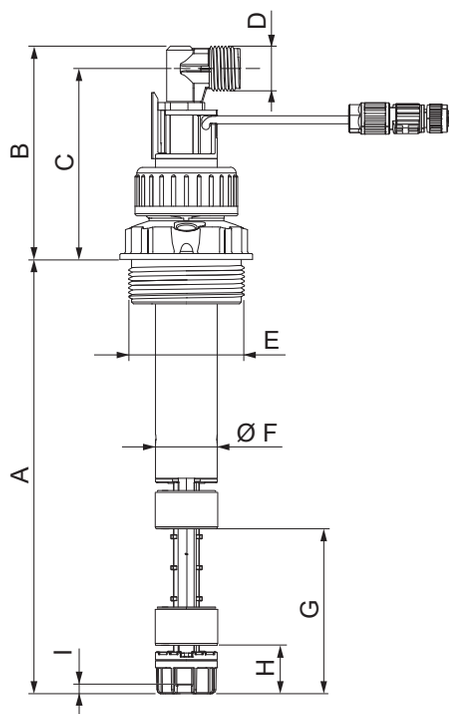


Рис. Жесткая всасывающая линия с реле уровня / без реле уровня

A [мм]	B [мм]	C [мм]	D	E	øF [мм]	G [мм]	H [мм]	I [мм]
400-1200	110	99	G 5/8	G 2	32	85	25	4.5

#### Подбор оборудования

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

TM048445

**Данные для заказа**

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

Минимальная глубина погружения для всех размеров: примерно 140 мм

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

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

## Принадлежности для жестких всасывающих линий и приемных клапанов

### Переходники для подключения контейнера

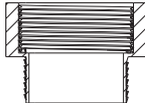
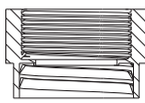
Представленные переходники позволяют монтировать стандартные жесткие всасывающие линии (резьба G 2) и приемные клапаны с реле уровня (крышка из PE) на контейнерах разных типов.



Рис. Переходники для контейнеров

TM048506

### 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
	TM048471 Бочки с крупной резьбой S 70 x 6 (MAUSER 2")	PE, синий	98071171
	Бочки с крупной резьбой S 56 x 4 (TriSure®)	PE, оранжевый	98071172
	TM048473 Баки с небольшим отверстием (примерно $\varnothing$ 36), в соответствии со стандартом EN 12713	PE, зеленый	98071173
	Баки со средним отверстием (примерно $\varnothing$ 45), в соответствии со стандартом EN 12713	PE, желтый	98071174
	TM048473 Баки с большим отверстием (примерно $\varnothing$ 57), в соответствии со стандартом EN 12713	PE, коричневый	98071175
	Американские контейнеры с наливной горловиной 63 мм (ASTM International)	PE, белый	98071176
	TM048472 IBC (еврокуб) с отверстием $\varnothing$ 150 мм, S 160 x 7	PE, черный	98071177

### Газоотводный клапан

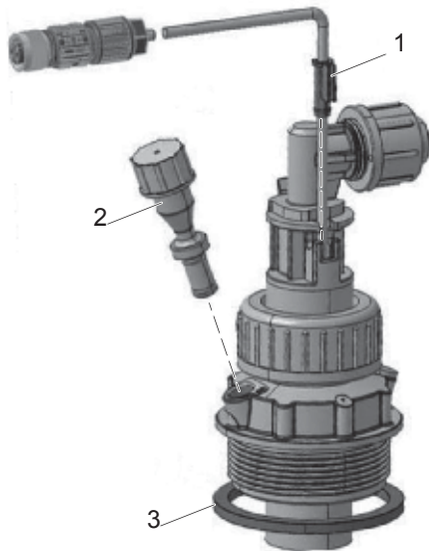
Газ, выделяемый жидкостью в контейнере, может стать причиной появления неприятного запаха и коррозии. Газоотводный клапан позволяет этого избежать. Жесткие всасывающие линии могут быть оснащены данным клапаном.

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.

Объем поставки:

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



TM065068

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).



TM070206

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.



TM068428

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 съёмной линией впрыска**

Инжекционные клапаны со съёмной 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 °С.

- 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**

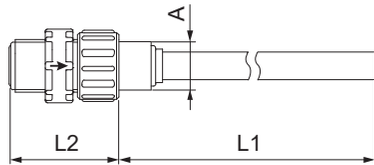
Инжекционные клапаны для дозирующих насосов малой производительности с размером соединения G 5/8 обеспечивают минимальное противодавление 0,7 бар.

Объём поставки:

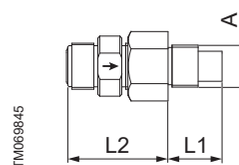
- Инжекционная труба из PP, PVC и PVDF, которую можно укоротить
- Подпружиненный обратный клапан с танталовой пружиной
- Комплект соединений для шлангов (PP, PVC, PVDF): 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм
- Комплект соединений для труб (Нержавеющая сталь): внутренняя резьба Rp 1/4"

TM068429

**Размеры стандартных инжекционных клапанов**



**Рис.** Материал корпуса: PP, PVC, PVDF



**Рис.** Материал корпуса: Нержавеющая сталь

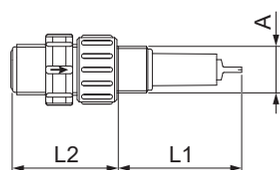
Материал	A	L1 [мм]	L2 [мм]
PVC	G 1/2	100 / 300	47
PP, PVDF	G 1/2	100	47
Нержавеющая сталь	G 1/2	27	50

**Данные для оформления заказа на стандартные инжекционные клапаны**

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

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

**Размеры инжекционных клапанов с лепестковым клапаном**

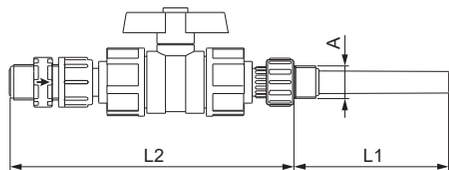


A	L1 [мм]	L2 [мм]
G 1/2	55	59

**Данные для оформления заказа на инжекционные клапаны с лепестковым клапаном**

- Макс. расход: 60 л/ч
- Макс. 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**


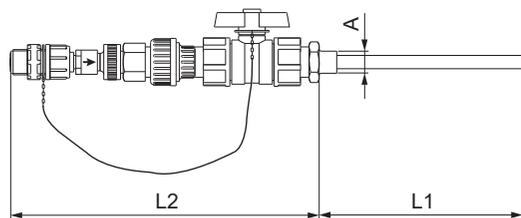
ТМ069848

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	
16	PVC	FKM	Керамика	95730952
		EPDM	Керамика	95730956
64	Нержавеющая сталь	PTFE	Нержавеющая сталь	95730960

**Размеры инжекционных клапанов со съёмной инжекционной трубой**


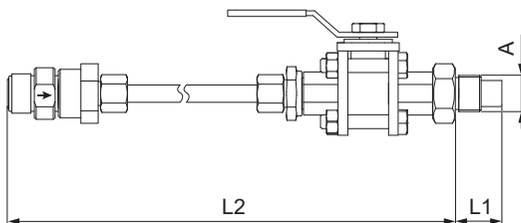
ТМ069849

A	L1 [мм]	L2 [мм]
G 1/2	185	280

**Данные для оформления заказа на инжекционные клапаны со съёмной 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	
PVC	FKM	Керамика	95730968
	EPDM	Керамика	95730972

**Размеры инжекционных клапанов для горячей дозируемой жидкости с шаровым краном**


ТМ069850

A	L1 [мм]	L2 [мм]
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 °C
- Значения расхода относятся к жидкостям с вязкостью, аналогичной вязкости воды.

Макс. давление [бар]	Материал			Номер изделия
	Корпус	Уплотнение	Шарик	
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 противодействие 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 припл. 3 бар
  - регулируется от 1 до 4 бар
- Давление сброса:
  - заводская регулировка припл. 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

TM041224

### Размеры

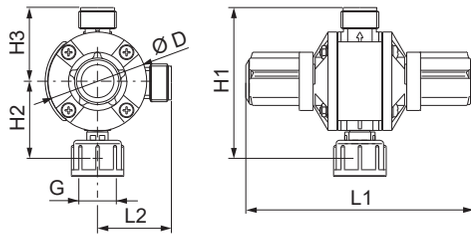


Рис. Многофункциональный клапан

L1 [мм]	L2 [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [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
PVC	FKM	PTFE	95730807	95730823
	EPDM	PTFE	95730808	95730824
	PTFE	PTFE	95730809	95730825
PVDF	FKM	PTFE	95730810	95730826
	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.



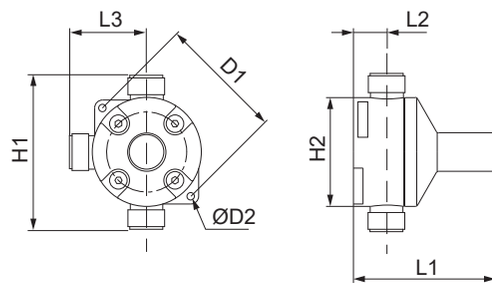
Рис. Предохранительный клапан, G 5/8

**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]	H1 [мм]	H2 [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
PTFE	PP	FKM / EPDM	95730757	95730773
		FKM / EPDM	95730758	95730774
	PVC	PTFE	95730759	95730775
		FKM / EPDM	95730760	95730776
	PVDF	PTFE	95730761	95730777
		Нержавеющая сталь	-	95730771

TMC69786

### Клапаны поддержания давления

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

- противодействие 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 противодействия.

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 G 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

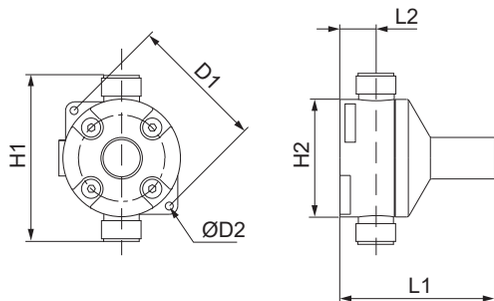


Рис. Клапан поддержания давления PLV

Материал	L1 [мм]	L2 [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	D1 [мм]	Ø D2 [мм]
PP / PVC / PVDF	82	21	96	68	78	4.5
Нержавеющая сталь	82	22	40	68	-	-

TM069785

TM069787

**Данные для заказа**

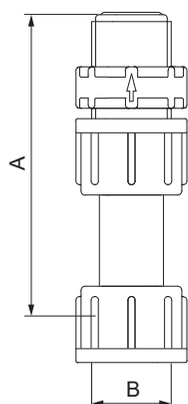
Материал			Номер изделия
Мембрана	Корпус и соединения	Уплотнение	
PTFE	PP	FKM / EPDM	95730741
	PVC	FKM / EPDM	95730742
		PTFE	95730743
	PVDF	FKM / EPDM	95730744
		PTFE	95730745
Нержавеющая сталь	-	95730751	

**Клапаны противодействия**

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

**Данные для оформления заказа на клапаны противодействия 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 противодействия PV

А [мм]	В
87	G 5/8

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

TM069796

## 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

TMO68424

### 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 5/8**

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

Тип насоса	Объем хода насоса [мл]	Требуемый объем [л]		
		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				
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				
DMH 24-10	6.4			
DMH 46-10				

\* При очень низкой остаточной пульсации необходимо использовать демпфер большего размера.

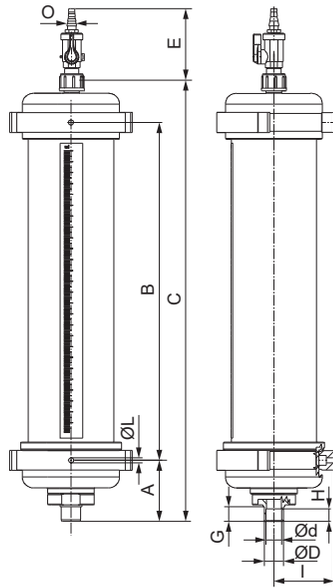
**Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций для подключения к насосу с размером соединения G 5/8****Характерные особенности**

- 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.

Объем поставки:

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

Размеры



TM070431

Рис. Демпферы пульсаций CSD с калибровочной шкалой на стороне всасывания

Объём демпфера [л]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	øD/ød [мм]	E [мм]	G [мм]	H [мм]	I [мм]	øL [мм]	O [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		

Данные для заказа

Макс. рабочее давление: 2 бар

Объём демпфера [л]	Макс. объём хода насоса [мл]	Макс. количество насосов с макс. объёмом хода	Деление шкалы [мл]	Материал			Номер изделия
				Корпус	Смотровое стекло	Уплотнение	
0.25	2	3	2	PVC	PVC	FKM / EPDM	99186948
						PTFE	99217401
0.5	7	3	5	PVC	PVC	FKM / EPDM	99187777
						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:

- Стекланный 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

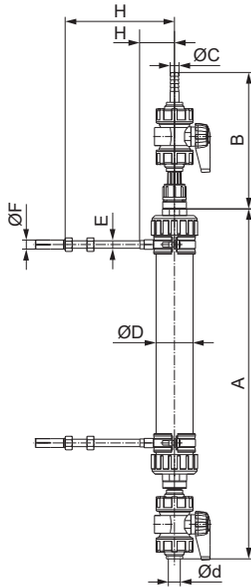


Рис. Калибровочный цилиндр

Объем [л]	Корпус	A [мм]	B [мм]	øC [мм]	øD [мм]	E	øF [мм]	H [мм]
0.25	PVDF	478	184	12	50.8	M 10	12	50-154
	Нерж. сталь	460	140					
0.5	PVDF	517	184	12	69.85	M 10	12	61-165
	Нерж. сталь	498	140					

### Данные для заказа

Объем [л]	Макс. объем хода насоса [мл]	Деление шкалы [мл]	Соединение ød [мм]	Материал		Номер изделия	
				Корпус	Уплотнение		
0.25	2	2	16	-	PVDF	FKM	99224280
				G 1/2	Нерж. сталь	FKM	99224303
					Нерж. сталь	EPDM	99224304
0.5	7	5	16	-	PVDF	FKM	99224305
				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.

Объем 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.

TM068405

Размеры

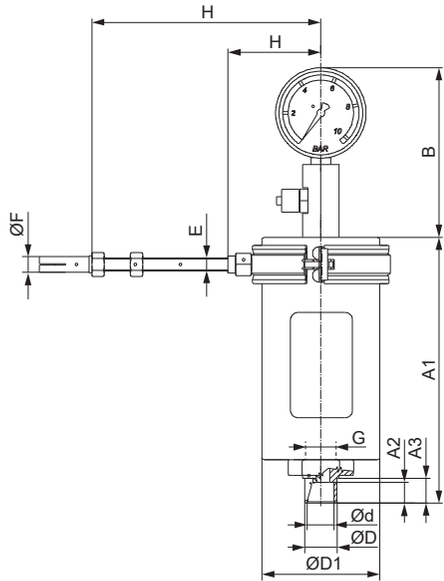


Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из ПВХ

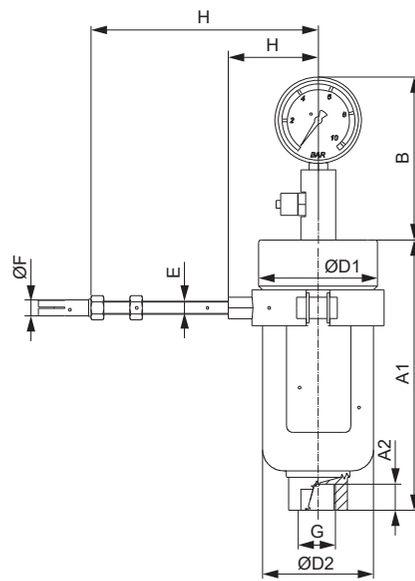


Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из нержавеющей стали

B [мм]	øF [мм]	E
129	12	M 10

Объем демпфера [л]	Материал корпуса	Соединения		A1 [мм]	A2 [мм]	A3 [мм]	øD1 [мм]	øD2 [мм]	H [мм]
		øD/ød [мм]	G Внутренняя резьба						
0.15	PVDF	16/12	G 1/2	205	12	14	70	53	53-127
	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

Объем демпфера [л]	Макс. объем хода насоса [мл]	Соединения		Материал		Тип DB		Тип DBG	
		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
		16/12	G 1/2	PP	EPDM	10	99202653	10	99202680
					FKM	10	99202654	10	99202681
0.18	7	-	G 1/2	Нерж. сталь	EPDM	10	99202657	10	99202682
					FKM	180	99202660	25	99202684
					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

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

TM048294

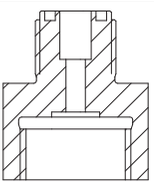
TM048295

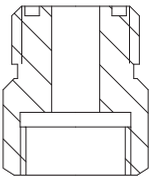
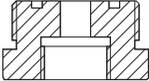
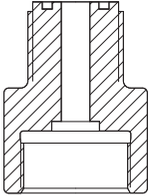
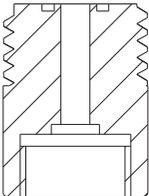
Тип соединения	Типоразмер	Материал	Номер изделия	
			Комплект присоединения	Комплект вставок
Шланг (конус и кольцо)	6/8 мм	PP	97702476	95730712
		PVC	97702487	95730722
		PVDF	97702497	95730731
	6/9 мм	PP	97702477	95730713
		PVC	97702488	95730723
		PVDF	97702498	95730732
	6/12 мм	PP	97702478	95730714
		PVC	97702489	95730724
		PVDF	97702499	95730733
Шланг (конус и кольцо)	9/12 мм	PP	97702479	95730715
		PVC	97702490	95730725
		PVDF	97702500	95730734
Шланг (конус и кольцо)	1/4" x 3/8"	PP	97702482	95730718
		PVC	97702492	95730727
		PVDF	97702503	95730737
	3/8" x 1/2"	PP	97702483	95730719
		PVC	97702493	95730728
		PVDF	97702504	95730738
Шланг (тип врезного кольца)	1/8" x 1/4"	PP	97702481	95730717
		PVDF	97702502	95730736
Сварка труб	Наружный диаметр 16 мм	PP	97702480	95730716
		PVDF	97702501	95730735
Склейка труб	Внутренний диаметр 12 мм	PP	97702484	-
		PVC	97702491	95730726
Труба, наружная резьба	1/2 NPT	PP	97702484	-
		PVC	97702494	-
		PVDF	97702505	-
		Нержавеющая сталь	97702508	-
Труба, внутренняя резьба	Rp 1/4	Нержавеющая сталь	97702472	95730739
	1/4 NPT	Нержавеющая сталь	97702473	95730740
Труба (тип врезного кольца)	4/6 мм	Нержавеющая сталь	97702506	-
	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**

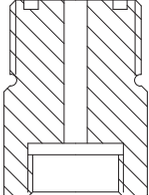
Тип	Размер резьбового соединения		Материал		Номер изделия
	Внутренняя резьба	Внешняя резьба	Корпус	Уплотнение	
 <p>TM048297</p>	G 5/8	G 3/8	PP	FKM / EPDM	95730412
			PVC	FKM / EPDM	95730413
			PVDF	PTFE	95730414
			PVDF	FKM / EPDM	95730415
			PVDF	PTFE	95730416
			PVDF	PTFE	95730416

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

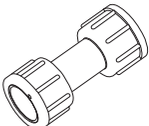
Тип	Размер резьбового соединения		Материал		Номер изделия
	Внутренняя резьба	Внешняя резьба	Корпус	Уплотнение	
 TM048296	G 3/8	G 5/8	PP	FKM / EPDM	95730407
			PVC	FKM / EPDM	95730408
				PTFE	95730409
				FKM / EPDM	95730410
			PVDF	PTFE	95730411

### 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.

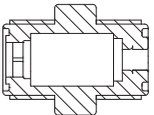
Тип	Размер резьбового соединения		Материал		Номер изделия
	Внутренняя резьба	Внутренняя резьба	Корпус		
 TM048306	G 5/8	G 5/8	PVC		95730437
			PP		95730438
			PVDF		95730439

**Переходники шланг-шланг и шланг-труба**

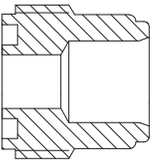
При помощи этих переходников можно подключать шланги и трубы различных размеров. В комплект переходника входит уплотнение для резьбовой стороны.

Возможна поставка разъемов для шлангов различных типов.

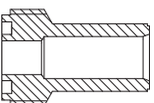
**Переходники с двумя наружными резьбами G 5/8**

Тип	Соединения		Материал		Номер изделия
	Сторона 1	Сторона 2	Корпус и соединения	Уплотнение	
 TM046302	Наружные резьбы G 5/8, разъемы для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм		PP	FKM / EPDM	95730367
			PVC	FKM / EPDM	95730368
				PTFE	95730369
			PVDF	FKM / EPDM	95730370
				PTFE	95730371
			Наружные резьбы G 5/8, без разъемов		PP
	PVC	FKM / EPDM			95730357
		PTFE			95730358
	PVDF	FKM / EPDM			95730359
		PTFE			95730360
	Наружная резьба G 5/8, без разъема	Наружная резьба G 5/8, с резьбовым разъемом Rp 1/4			Нержавеющая сталь

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

Тип	Соединения		Материал		Номер изделия
	Сторона 1	Сторона 2	Корпус и соединения	Уплотнение	
 TM046360	Наружные резьбы G 5/8, разъемы для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм	Трубное клеевое соединение с внутренним диаметром $\varnothing$ 12 мм	PVC	FKM / EPDM	95730378
				PTFE	95730379
	Наружная резьба G 5/8, без разъема	Трубное клеевое соединение с внутренним диаметром $\varnothing$ 12 мм	PVC	FKM / EPDM	95730365
				PTFE	95730366

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

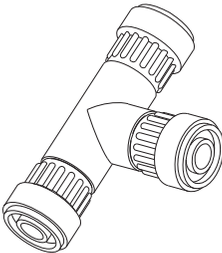
Тип	Соединения		Материал		Номер изделия
	Сторона 1	Сторона 2	Корпус и соединения	Уплотнение	
 TM046303	Наружные резьбы G 5/8, разъемы для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм	Сварное трубное соединение с наружным диаметром $\varnothing$ 16 мм	PP	FKM / EPDM	95730377
			PVDF	FKM / EPDM	95730380
				PTFE	95730381
	Наружная резьба G 5/8, без разъема	Сварное трубное соединение с наружным диаметром $\varnothing$ 16 мм	PP	FKM / EPDM	95730362
			PVDF	FKM / EPDM	95730363
				PTFE	95730364

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

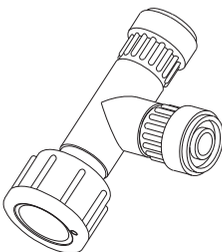
### Тройники G 5/8

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

Тип	Соединения			Материал		Номер изделия
	Низ	Верх	Бок	Корпус и соединения	Уплотнение	
 ТМ048304	Наружная резьба G 5/8, разъемы для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм			PP	FKM / EPDM	95730387
				PVC	FKM / EPDM	95730388
					PTFE	95730389
				PVDF	FKM / EPDM	95730390
					PTFE	95730391
				PP	FKM / EPDM	95730346
	Наружная резьба G 5/8, без разъема			PVC	FKM / EPDM	95730347
					PTFE	95730348
				PVDF	FKM / EPDM	95730349
					PTFE	95730350

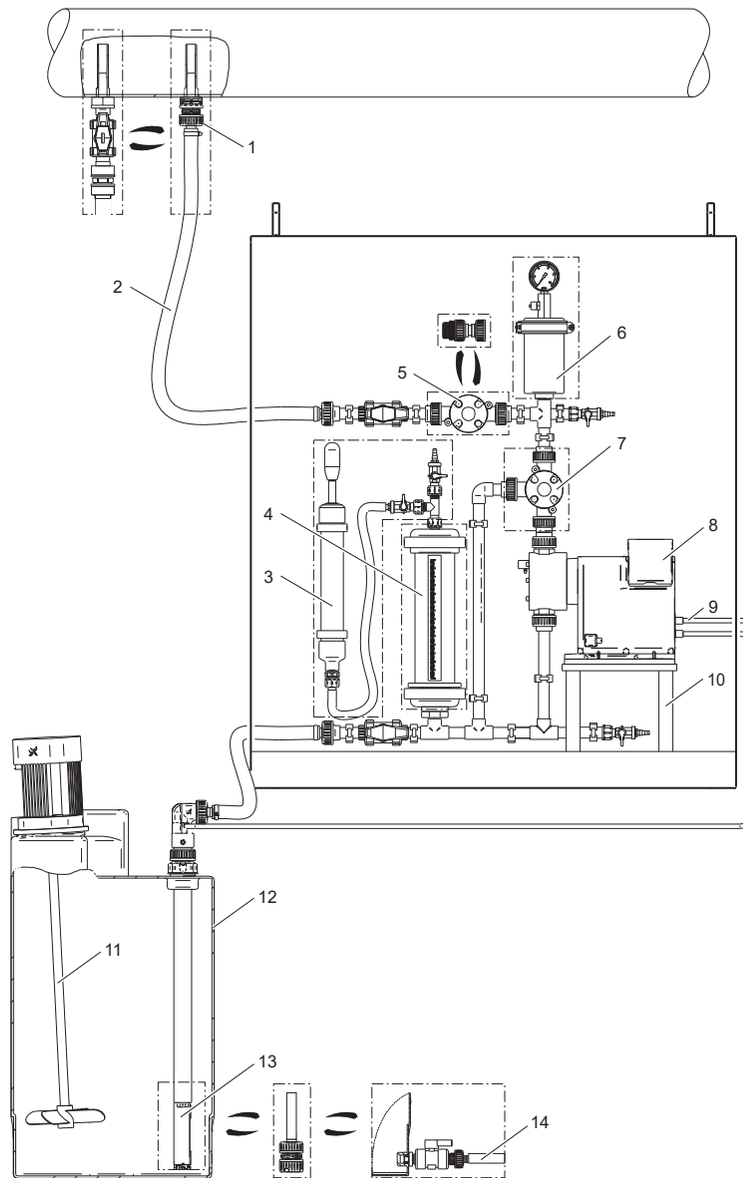
#### Тройники с внутренними разъемами с накидной гайкой и двумя наружными резьбами G 5/8

Тип	Соединения			Материал		Номер изделия			
	Низ	Верх	Бок	Корпус и соединения	Уплотнение				
 ТМ048305	Внутренний разъем, с накидной гайкой G 5/8			Наружная резьба G 5/8, разъемы для шлангов 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм			PP	FKM / EPDM	95730397
							PVC	FKM / EPDM	95730398
								PTFE	95730399
							PVDF	FKM / EPDM	95730400
								PTFE	95730401
							PP	FKM / EPDM	95730351
	Наружная резьба G 5/8, без разъема			PVC	FKM / EPDM	95730352			
					PTFE	95730353			
				PVDF	FKM / EPDM	95730354			
					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.



TM070285

Поз.	Описание	См. раздел
1	Инжекционные клапаны	Данные для оформления заказа на инжекционные клапаны для подключения насоса с размером соединения G 5/4 на стр 44
2	Шланги	Шланги для подключения насоса с размером соединения G 5/4 на стр 38
3	Вакуумный насос	Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций CSD для подключения к насосу с размером соединения G 5/4 на стр 52
4	Демпферы пульсаций CSD	
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, клапаны поддержания давления	Данные для оформления заказа на предохранительные клапаны для подключения насоса с размером соединения G 5/4 на стр 46 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	Дозирующие резервуары	Квадратный резервуар на стр 86 Цилиндрические резервуары на стр 87
13	Жесткие всасывающие линии и приемные клапаны	Данные для оформления заказа на жесткие всасывающие линии с размером соединения G 5/4 на стр 40 Данные для заказа приемных клапанов с размером соединения G 5/4 на стр 39
14	Устройства для выпуска	Принадлежности для резервуаров на стр 93
-	Принадлежности для подключения к гидравлической системе	Комплекты для подключения и комплекты вставок для насоса с размером соединения G 5/4 на стр 56 Резьбовые переходники G 5/4 на стр 57 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
200	13/20	PVC, армированный тканью	15	3	96727423
				10	96727420
				50	96692592
460	19/27	PVC, армированный тканью	12	3	96727426
				10	96696200
				50	96695788
	19/24.6	PVC, усиленный пластмассовой спиралью	7	3	99168771

TM018958

## 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.

Объем 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

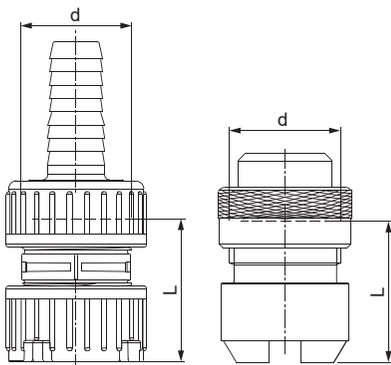


Рис. Слева: Приемный клапан (PE, PVDF). Справа: Приемный клапан (нержавеющая сталь)

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

TM068427

TM069068

### Данные для заказа

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

Макс. расход [л/ч]	Материал			Номер изделия
	Корпус	Уплотнение	Шарик	
460	PE	FKM / EPDM	Керамика	99168633
		PTFE	Керамика	99168635
	PVDF	FKM / EPDM	Керамика	99168636
		PTFE	Керамика	99168649
	Нерж. сталь <sup>1)</sup>	PTFE	Нерж. сталь <sup>2)</sup>	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.



TM068423

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

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

Объем поставки:

- Сетчатый фильтр (размер ячейки approx. 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:

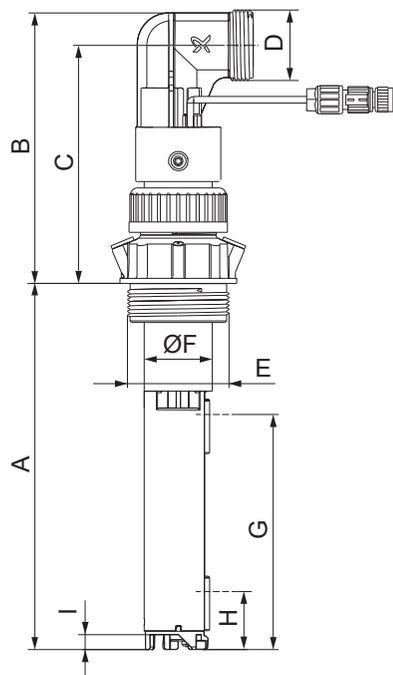
- блоком герконовых реле с двумя поплавками;
- кабелем с оболочкой из полиэтилена, 5 метров;
- штекером M12 для подключения дозирующих насосов DDA, DDE, DME.

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**



TMC66130

**Рис.** Жесткая всасывающая линия

A [мм]	B [мм]	C [мм]	D	E	ØF [мм]	G [мм]	H [мм]	I [мм]
500								
690	159	140	G 5/4	G 2	40	138	34	8.7
980								
1200								

\* Переключение уровня для воды

**Подбор оборудования**

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

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

**Данные для заказа**

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

Макс. расход [л/ч]	Макс. глубина погружения [мм]	Материал			Номер изделия	
		Корпус	Уплотнение	Шарик	ЖВЛ без датчика уровня	ЖВЛ с датчиком уровня
460	500	PE	FKM, EPDM	Керамика	99199363	99161410
			PTFE	Керамика	99199364	99161411
	690	PE	FKM, EPDM	Керамика	99199365	99161412
			PTFE	Керамика	99199366	99161943
	980	PE	FKM, EPDM	Керамика	99199367	99161944
			PTFE	Керамика	99199368	99161945
1200	PE	FKM, EPDM	Керамика	99199369	99161946	
		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
	ТМ048470 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
	ТМ048471 Бочки с крупной резьбой S 70 x 6 (MAUSER 2")	PE, синий	98071171
	Бочки с крупной резьбой S 56 x 4 (TriSure®)	PE, оранжевый	98071172
	Баки со средним отверстием (примерно Ø 45), в соответствии со стандартом EN 12713	PE, желтый	98071174
	ТМ048473 Баки с большим отверстием (примерно Ø 57), в соответствии со стандартом EN 12713	PE, коричневый	98071175
	Американские контейнеры с наливной горловиной 63 мм (ASTM International)	PE, белый	98071176
	ТМ048472 IBC (еврокуб) с отверстием Ø 150 мм, S 160 x 7	PE, черный	98071177

ТМ048506

**Газоотводный клапан**

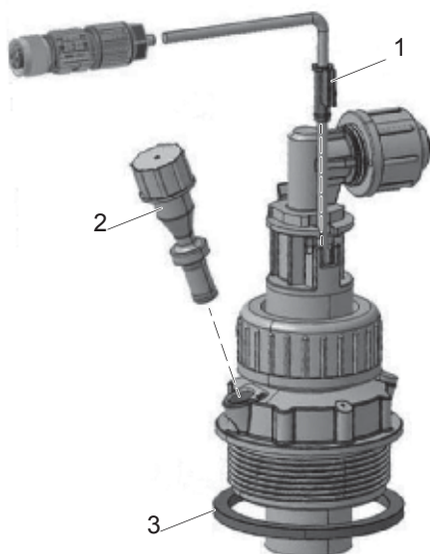
Газ, выделяемый жидкостью в контейнере, может стать причиной появления неприятного запаха и коррозии. Газоотводный клапан позволяет этого избежать. Жесткие всасывающие линии могут быть оснащены данным клапаном.

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

TM069068

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).



TM070206

**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

### 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.

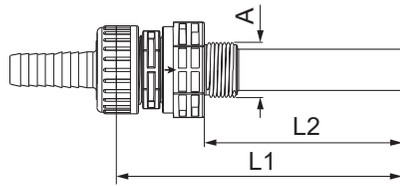
Объем поставки:

- 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".

TM068428

TM068429

**Размеры стандартных инжекционных клапанов**



TM069844

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.

Макс. давление [бар]	Материал			Номер изделия
	Корпус	Уплотнение	Шарик	
10	PVC	FKM	Керамика	99168657
		EPDM	Керамика	99168658
		PTFE	Керамика	99169217
	PP	FKM	Керамика	99169220
		EPDM	Керамика	99169223
		FKM	Керамика	99169227
	PVDF	EPDM	Керамика	99169228
		PTFE	Керамика	99169229
		Нержавеющая сталь	PTFE	Нержавеющая сталь

**Размеры инжекционных клапанов с шаровым краном**

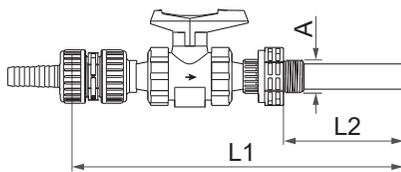


Рис. Материал корпуса: PVC

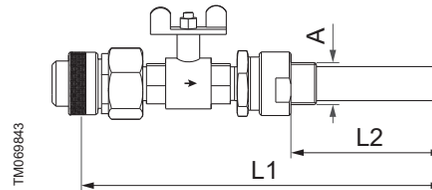


Рис. Материал корпуса: Нержавеющая сталь

TM069843

TM069842

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	Материал			Номер изделия
	Корпус	Уплотнение	Шарик	
PVC	FKM	Керамика	99206582	
	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.



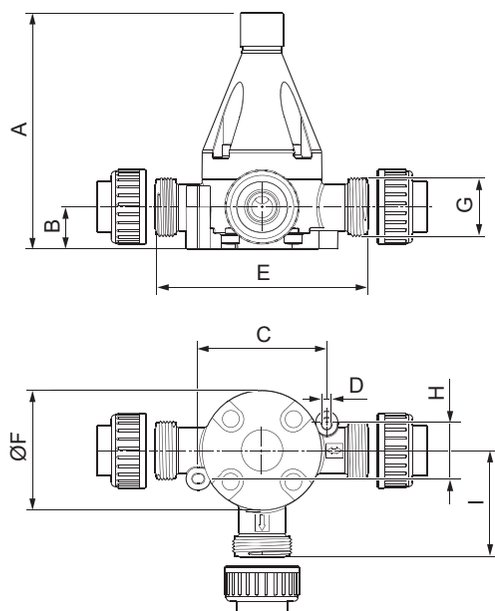
Рис. Предохранительный клапан, G 5/4

### 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 прилб. 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

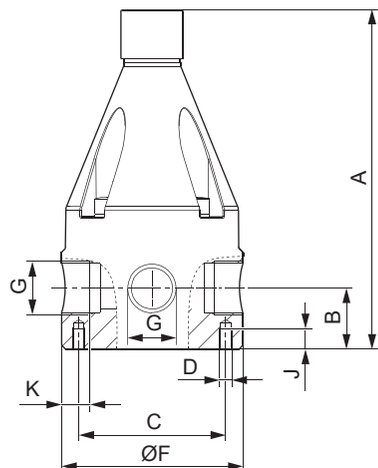


A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	ØF [мм]	G	H [мм]	I [мм]
168	30	92	6.5	150	85	G 5/4	40	75

TM068421

TM068077

Размеры предохранительных клапанов из нержавеющей стали



TM068247

A [мм]	B [мм]	C [мм]	D	øF [мм]	G	J [мм]	K [мм]
167	30	63	M 6	89	Rp 3/4	10	17.5

Данные для оформления заказа на предохранительные клапаны

Материал		Номер изделия
Корпус	Уплотнение	
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 противодействия дозирующего насоса. Они применяются в следующих случаях:

- противодействие 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 противодействия.

Клапаны поддержания давления устанавливаются на напорной линии.

Не допускается использование клапанов поддержания давления в качестве запорных клапанов.

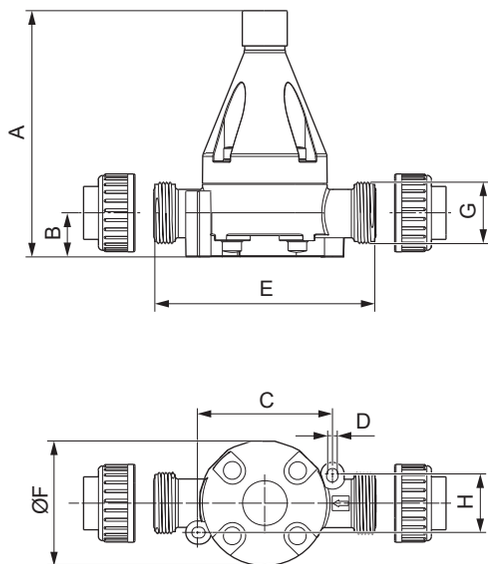


TM068422

Рис. Клапан поддержания давления, G 5/4

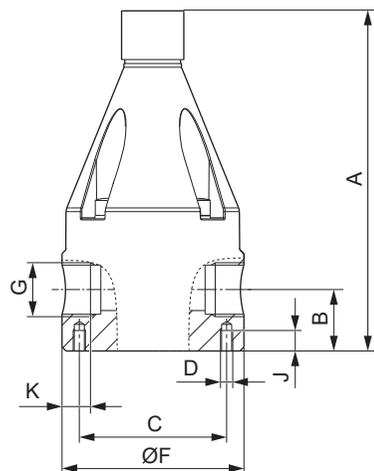
**Данные для оформления заказа на клапаны поддержания давления для подключения насоса с размером соединения G 5/4**

- Давление нагрузки:
  - заводская настройка давления припл. 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**

TM066090

A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G	H [мм]
168	30	92	6.5	150	85	G 5/4	40

**Размеры клапанов поддержания давления из нержавеющей стали**

TM066246

A [мм]	B [мм]	C [мм]	D	F [мм]	G	J [мм]	K [мм]
167	30	63	M 6	89	Rp 3/4	10	17.5

**Данные для заказа**

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

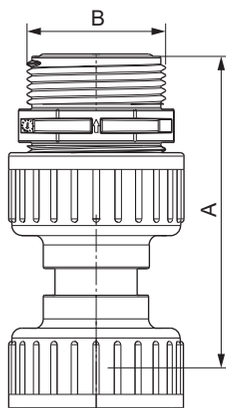
**Клапаны противодействия**

Клапаны противодействия предназначены для обеспечения постоянного противодействия 3 бар. Также они крайне необходимы насосам SMART Digital XL DDA-FCM при очень низких значениях расхода. Клапаны противодействия устанавливаются непосредственно на клапане, который находится на нагнетательной линии насоса или на предохранительном клапане.

**Данные для оформления заказа на клапаны противодействия 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**



TM068404

**Рис.** Клапан противодействия

A [мм]	B
94	G 5/4

**Данные для заказа**

Материал		Уплотнение	Номер изделия
Корпус	Шарик		
PVC	Керамика	EPDM	99229021
		FKM	99229033
PVDF	Керамика	EPDM	99229018
		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

TMO68424

**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.



TM068450

**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	Объем хода насоса [мл]	Требуемый объем [л]		
		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			

Тип насоса	Объем хода насоса [мл]	Требуемый объем [л]		
		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				
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	27.8	0,65–0,7	3.0	4.0
DMX 280-8				
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	44.6	0,65–0,7	3.0	4.0
DMX 460-6				
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

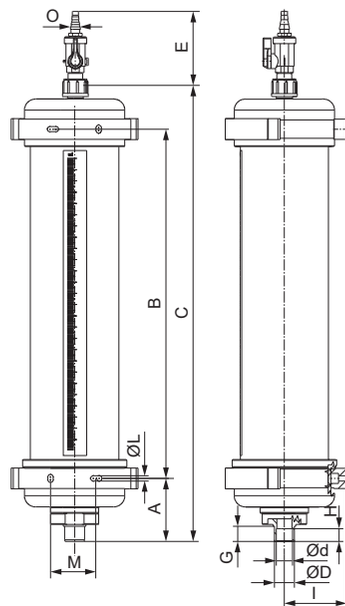
##### Характерные особенности

- 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.

Объем поставки:

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

**Размеры**



TM068373

**Рис.** Демпферы пульсаций CSD с калибровочной шкалой на стороне всасывания

Объем демпфера [л]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	øD / ød [мм]	E [мм]	G [мм]	H [мм]	I [мм]	øL [мм]	M [мм]	O [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		60	

**Данные для заказа**

Макс. рабочее давление: 2 бар

Объем демпфера [л]	Макс. объем хода насоса [мл]	Макс. количество насосов с макс. объемом хода	Деление шкалы [мл]	Материал			Номер изделия
				Корпус	Смотровое стекло	Уплотнение	
1.5	19	3	20	PVC	PVC	FKM / EPDM	99188854
						PTFE	99217403
3.0	45	2	25	PVC	PVC	FKM / EPDM	99190807
						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.

Объем поставки:

- Стекланный 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

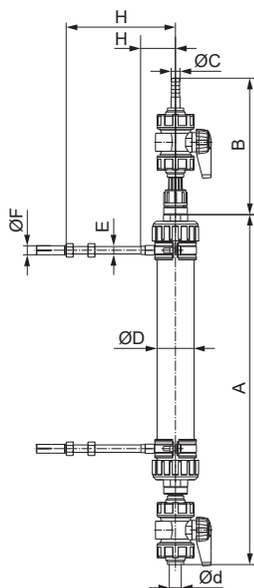


Рис. Калибровочный цилиндр

Объём [л]	Корпус	A [мм]	B [мм]	øC [мм]	øD [мм]	E	øF [мм]	H [мм]
2.0	PVDF	675	188	12	101.6	M 10	12	78-182
	Нерж. сталь	657	148					
4.0	PVDF	795	188	12	132	M 10	12	92-196
	Нерж. сталь	777	148					

### Данные для заказа

Объём [л]	Макс. объём хода насоса [мл]	Деление шкалы [мл]	Соединение ød [мм]	Материал		Номер изделия	
				Корпус	Уплотнение		
2.0	19	20	25	-	PVDF	FKM	99224309
				G 1	Нерж. сталь	FKM	99224310
					Нерж. сталь	EPDM	99224311
4.0	45	25	25	-	PVDF	FKM	99224312
				G 1	Нерж. сталь	FKM	99224313
					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 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.

TM068405

Размеры

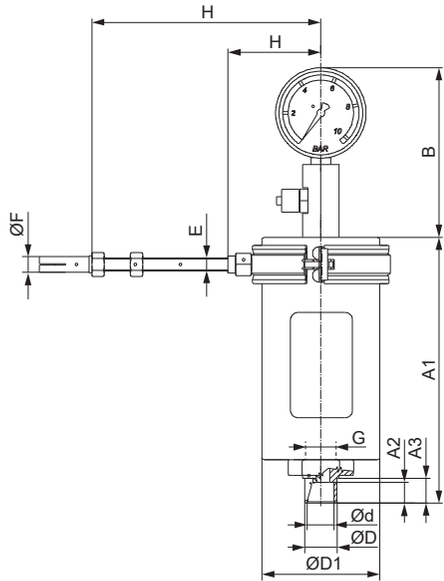


Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из PVC

TM068284

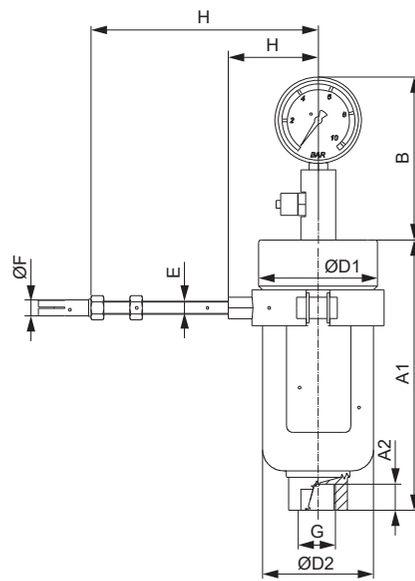


Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из нержавеющей стали

TM068452

B [мм]	øF [мм]	E
129	12	M 10

Объем демпфера [л]	Материал корпуса	Соединения		A1 [мм]	A2 [мм]	A3 [мм]	øD1 [мм]	øD2 [мм]	H [мм]
		øD/ød [мм]	G Внутренняя резьба						
0.3	PVDF	25/20	G 3/4	267	20	25	84	63	58-175
	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
	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
	PVDF	25/20	G 3/4	138	20	25	98	84	67-171

\* Нержавеющая сталь 1.4404

Данные для заказа

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

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

### 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			Комплект присоединения	Комплект вставок
Шланговое соединение	Ниппель и хомут	19, 20 мм	-	U3	PP	99082037	-
Трубное соединение	Клеевая или сварная вставка	-	25 мм		PVC	99082038	-
				PVDF	99082039	-	
Шланговое соединение	Конус и кольцо	13 мм	20 мм	A6	PVC	91835696	99170747

TM068425

TM068430

Применение	Тип соединения	Для размера шланга/ трубопровода		Код	Материал	Номер изделия	
		Внутренний	Наружный			Комплект присоединения	Комплект вставок
Шланговое соединение	Ниппель и хомут	19, 20 мм или 3/4"	-	Q	PP	99169576	99169735
					PVC	99169603	99169740
					PVDF	99169728	99169738
Трубное соединение	Сварная вставка	-	25 мм	B4	PP	91835697	99171119
			DN 20, 3/4"	C0	Нерж. сталь	91835698	99171146
			25 мм	B0	PVC	96701989	99171177
Трубное соединение	Клеевая вставка	-	Труба 3/4" (дюймовая) или 26,6 мм (метрическая)	C7	PVC	99170858	99171222
Трубное соединение	Внешняя резьба	3/4 NPT		A7	PVC	99082040	99171707
					PP	99082041	99171776
					PVDF	99082042	99171793
Трубное соединение	Внутренняя резьба	Rp 3/4		A1	PP	99082043	99182104
					PVDF	99082044	99182109
					Нерж. сталь*	99082045	99182114
		Сплав С-4**		99082046	99182136		
		PP		99082047	99174974		
		PVDF		99082048	99175004		
Трубное соединение	Тип врезного кольца	19 мм	22 мм	C3	Нерж. сталь*	96727555	-

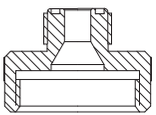
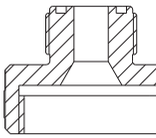
\* Накладная гайка: Нержавеющая сталь 1.4401, вставка: Нержавеющая сталь 1.4571

\*\* 2.4610 (Сплав С-4)

### 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		Номер изделия
	Внутренняя резьба	Внешняя резьба	Корпус	Уплотнение	
 TM046301	G 5/4	G 5/8	PP	FKM / EPDM	95730432
			PVC	FKM / EPDM	95730433
				PTFE	95730434
			PVDF	FKM / EPDM	95730435
 TM068416	G 5/4	G 3/4	PP	FKM / EPDM	99227512
			PVC	FKM / EPDM	99227511
				PTFE	99228197
			PVDF	FKM / EPDM	99227829
				PTFE	99227533

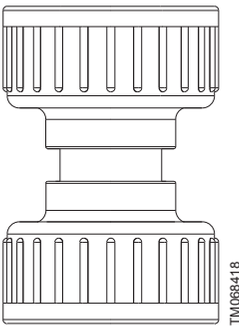
### Переходники G 5/4

#### 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.

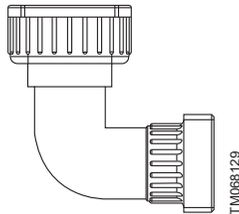
#### Технические данные

Тип	Размер резьбового соединения		Материал корпуса	Номер изделия
	Внутренняя резьба	Внутренняя резьба		
	G 5/4	G 5/4	PP	99228667
			PVC	99228665
				PVDF

#### Коленчатый переходник

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

#### Технические данные

Тип	Размер резьбового соединения		Материал корпуса	Номер изделия
	Внутренняя резьба	Внешняя резьба		
	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 дозирующий 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.

Данные для заказа

Вариант исполнения	Материал		Номер изделия
	Корпус	Уплотнение	
С демпфером пульсаций	PVC	FKM	99211372
		EPDM	99211483
Без демпфера пульсаций	PVC	FKM	99211484
		EPDM	99211485

Размеры

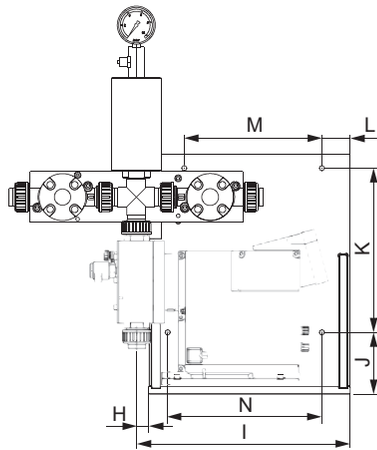


Рис. Сборочный узел, вид сбоку

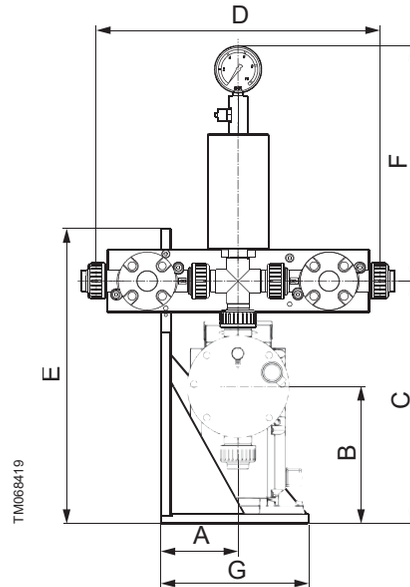


Рис. Сборочный узел, вид сзади

A [мм]	B [мм]	C [мм]			D [мм]	E [мм]
		DDA / DDE 60-10	DDA / DDE 120-7	DDA / DDE 200-4		
117	203	332.5	348	358	410	435

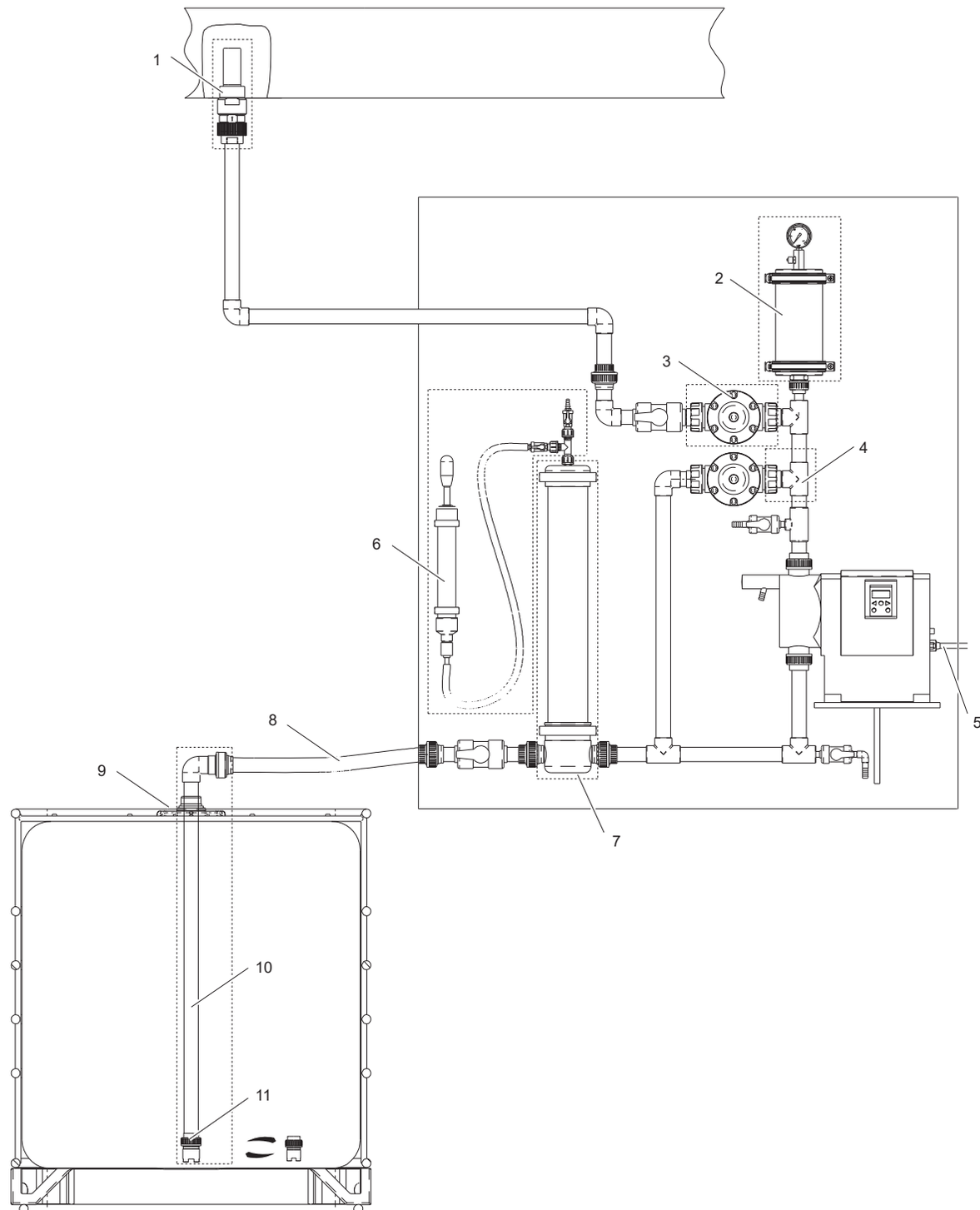
  

F [мм]	G [мм]	H [мм]	I [мм]	J [мм]	K [мм]	L [мм]	M [мм]	N [мм]
346.5	218	20	385	112	298	51	234	280

## 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.



TMO70519

Поз.	Описание	См. раздел
1	Инжекционные клапаны	Инжекционные клапаны для насосов с размером соединения G 2 на стр 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 размером соединения G 2 на стр 68
7	Демпферы пульсаций CSD	
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 тканью	9	5	96535077
				10	96535079

\* 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.

Объем 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.

TM018568

### Размеры

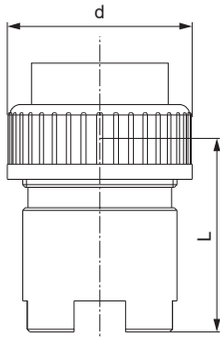


Рис. Приемный клапан

TM069925

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.

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

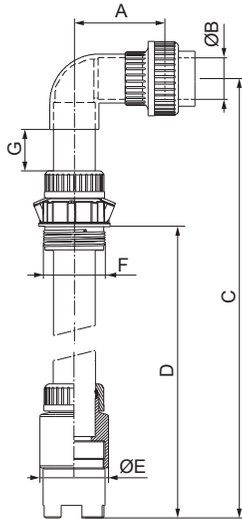
## Жесткие всасывающие линии с размером соединения G 2

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.

Объем поставки:

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

**Размеры**



TM069952

**Рис.** Жесткая всасывающая линия

A [мм]	øB [мм]	C [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 погружения [мм]	Материал			Номер изделия
		Корпус	Уплотнение	Шарик	
1150	1200	PVC / PVDF	FKM	Стекло	99328221
			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
	TM048470 Контргайка для резервуаров безрезьбового отверстия, например квадратного резервуара объемом 100 л или цилиндрического резервуара объемом 1000 л	PVC, серый	98071170
	TM048472 IBC (еврокуб) с отверстием ø 150 мм, S 160 x 7	PE, черный	98071177

**Инжекционные клапаны для насосов с размером соединения G 2**

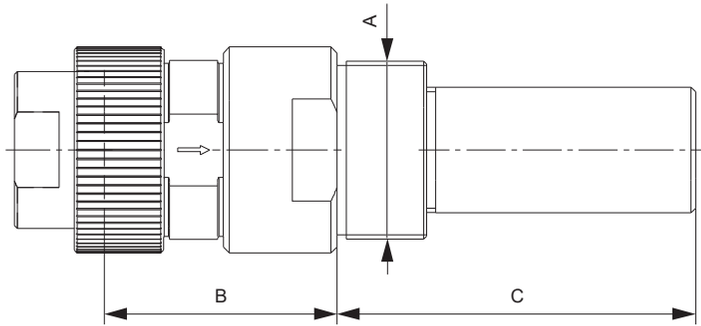
Инжекционные клапаны предназначены для соединения линии дозирования и технологической линии. Инжекционные клапаны для дозирующих насосов большой мощности с размером соединения G 2 обеспечивают минимальное противодавление 0,6 бар.

Объём поставки:

- Инжекционная труба
  - глубина погружения: 120 мм
  - Трубы из PP, PVC и PVDF можно укоротить
- Подпружиненный обратный клапан с пружиной из сплава C-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"

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

### Размеры



TM069992

Рис. Инжекционный клапан

A	B [мм]	C [мм]
G 2	78	120

### Данные для заказа

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

Макс. давление [бар]	Материал			Номер изделия	
	Корпус	Уплотнение	Шарик		
10	PVC	FKM	Стекло	99332974	
		EPDM	PTFE	99333838	
		PTFE	PTFE	99333839	
		FKM	Стекло	99333903	
		EPDM	PTFE	99333904	
		FKM	PTFE	99333905	
	PVDF	EPDM	PTFE	99333907	
		PTFE	PTFE	99333909	
		Нержавеющая сталь	PTFE	Нержавеющая сталь	99333910

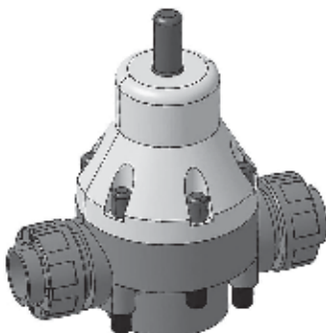
### Клапаны поддержания давления

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

- противодействие 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 противодействия.

Клапаны поддержания давления устанавливаются в напорной линии.

Не допускается использование клапанов поддержания давления в качестве запорных клапанов.



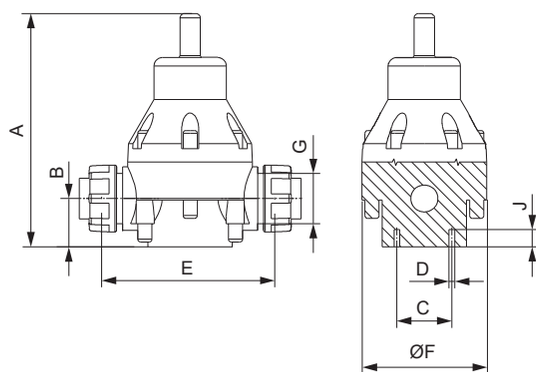
TM070220

Рис. Клапан поддержания давления, G 2

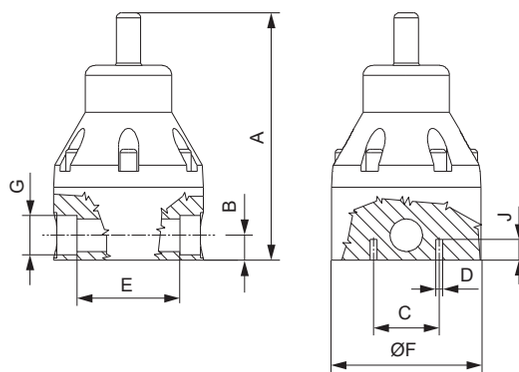
**Данные для оформления заказа на клапаны поддержания давления для подключения насоса с размером соединения G 2**

- 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	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D	E [мм]	ØF [мм]	G	J [мм]
PVC, PP	276	57	65	M 8	205	148	G 2	20.4
PVDF	318	56	65	M 8	200	147		
Нержавеющая сталь	245	24.5	65	M 8	102	148	Rp 1 1/4"	20.5

**Данные для заказа**

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

**Предохранительный узел для клапанов поддержания давления с размером соединения G 2**

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

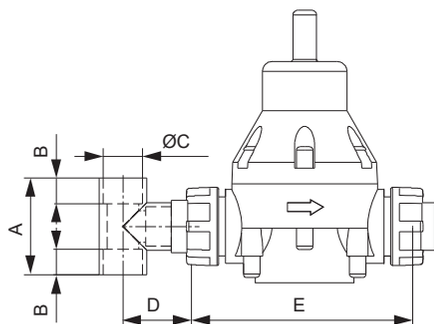
Предохранительные клапаны устанавливаются на напорной линии рядом с насосом. Можно создать предохранительный клапан для дозирующего насоса большой мощности, подключив тройник и клапан к предохранительному узлу. Линия сброса давления подключается к выходному отверстию клапана.

Объем 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



TM070283

Рис. Предохранительный узел для клапанов поддержания давления

A [мм]	B [мм]	ØC [мм]	D [мм]	E [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
1500	PVC	99370957
	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

TM068424

TM068450

**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.

Тип насоса	Объем хода насоса [мл]	Требуемый объем [л]	
		DB / DBG	CSD
DME 375-10	39.1		
DME 940-4*	97.9	1,4–1,5	5
DMX 315-3	73	1,4–1,5	5
DMX 525-3			
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			
DMH 770-10	131		
DMH 880-10		2.6	10
DMH 1150-10			
DMH 750-4			
DMH 1500-4	171		

\* При очень низкой остаточной пульсации необходимо использовать демпфер большего размера.

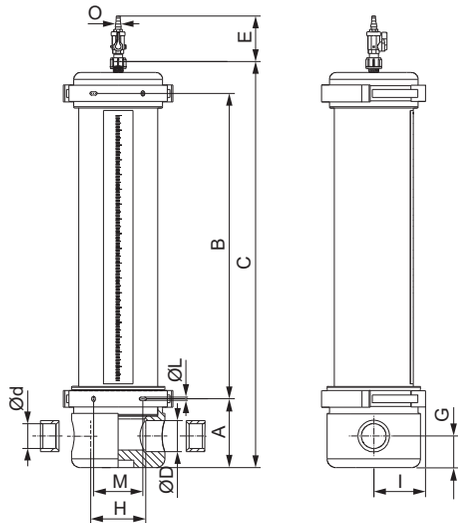
**Данные для оформления заказа на демпферы пульсаций CSD для подключения к насосу с размером соединения G 2****Характерные особенности**

- 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.

Объем поставки:

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

**Размеры**



TM070034

**Рис.** Демпферы пульсаций CSD с калибровочной шкалой на стороне всасывания

Объём демпфера [л]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	ød [мм]	øD [мм]	E [мм]	G [мм]	H [мм]	I [мм]	øL [мм]	M [мм]	O [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 [л]	Макс. объём хода насоса [мл]	Макс. количество насосов с макс. объёмом хода	Деление шкалы [мл]	Материал		Номер изделия
				Корпус	Смотровое стекло	
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

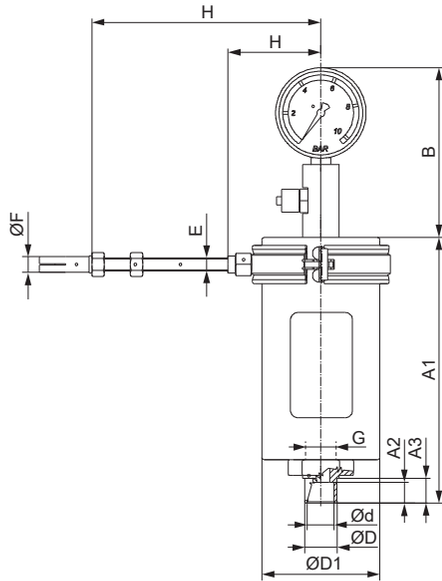


Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из PVC

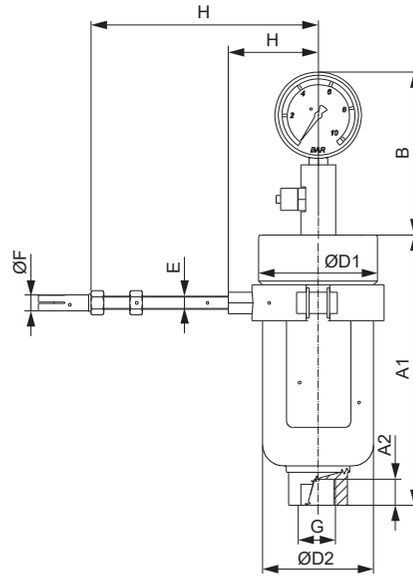


Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из нержавеющей стали

B [мм]	øF [мм]	E
129	12	M 10

Объем демпфера [л]	Материал корпуса	Соединения		A1 [мм]	A2 [мм]	A3 [мм]	øD1 [мм]	øD2 [мм]	H [мм]
		øD/ød [мм]	G Внутренняя резьба						
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
2.6	PVC, PP	40/32	G 1	365	22	28	160	-	105-205
	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

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

Объём демпфера [л]	Макс. объём хода насоса [мл]	Соединения		Материал		Тип DB		Тип DBG	
		øD/ød [мм]	G Внутренняя резьба	Корпус	Уплотнение	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия
2.6	171	40/32	G 1	PVC	FKM	10	99333783	10	99333827
					EPDM	10	99333784	10	99333828
				PP	FKM	10	99333785	10	99333829
					EPDM	10	99333786	10	99333830
		G 3/4	PVDF	PTFE	20	99333787	20	99333831	
		-	G 1	Нерж. сталь	FKM	30	99333788	25	99333832
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 G 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 соединителя	Материал	Номер изделия		
		Внутренний	Наружный					
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	-	40 мм	B5	PP	99305837		
					PVDF	99305838		
					Нерж. сталь	99369687		
Трубное соединение	Клеевая вставка	-	40 мм	K	PVC	99305839		
					52,5 мм, 1 1/4"	C8	PVC	99338595
							PVDF	99305732
Трубное соединение	Внешняя резьба	-	1 1/4 NPT	A8	PP	99305743		
					PVDF	99305745		
					Трубное соединение	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4	-
PVDF	96608419							
1 1/4 NPT	-	A4	Нерж. сталь	96575258				
			Нерж. сталь	96537895				

TM068430

**Данные для оформления заказа на комплекты накладных гаек**

В комплект накладных гаек входит 2 накладные гайки.

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

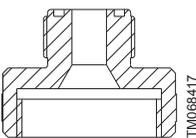
**Комплекты контрфланцев для насоса DMH 255/257**

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
Трубное соединение	Клеевое	40 мм	PVC	91835728
			PP	96727589
			PVDF	96727588
	Сварное	42,4 мм, DN 32	Нерж. сталь	91835727
			Сплав С-4	96727609

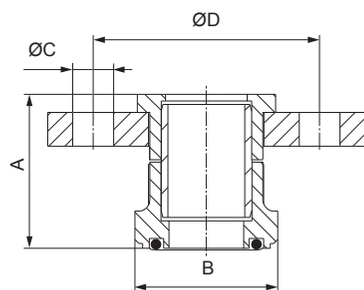
**Резьбовые переходники G 2**

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

Тип	Размер резьбового соединения		Материал		Номер изделия
	Внутренняя резьба	Внешняя резьба	Корпус	Уплотнение	
	G 2	G 5/4	PP	FKM / EPDM	99227945
			PVC	FKM / EPDM	99227943
				PTFE	99227960
			PVDF	FKM / EPDM	99227953
				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**


A [мм]	B	øC [мм]	øD [мм]
68	G 2	18	100

**Данные для заказа**

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

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

## 5. Гидравлические принадлежности для насосов высокого давления DMH 28x

Принадлежности для установки на напорной стороне дозирующих насосов высокого давления семейства DMH 28x 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 28x необходимо использовать стандартные принадлежности с размером соединения, указанным в таблице.

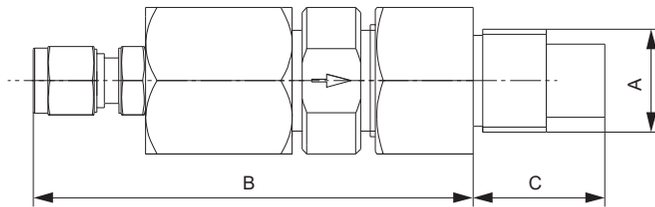
Тип насоса	Объём хода насоса [мл]	Размер соединения (семейство принадлежностей)
DMH 280	1.3-200	G 3/8 На стороне всасывания установите переходник размера G 5/8, чтобы использовать принадлежности размера G 5/8: <i>Резьбовые переходники G 3/8 на стр 34</i>
	2.2-200	
	2.5-200	
	3.3-200	
DMH 281	2-100	G 5/8
	4.2-100	
	6.4-100	
	8-100	
	9.6-100	
DMH 287	9-200	G 5/8
	18-200	
	23-200	
	31-200	
	36-200	
	50-200	
DMH 288	3.3-200	G 5/8
	7.5-200	
	10-200	
	13-200	
	15-200	
	21-200	
DMH 283	10-100	G 5/4
	19-100	
	27-100	
	33-100	
	40-100	
	55-100	
DMH 285	20-100	G 5/4
	40-100	
	52-100	
	70-100	
	80-100	
	105-100	

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

## Инжекционные клапаны для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x

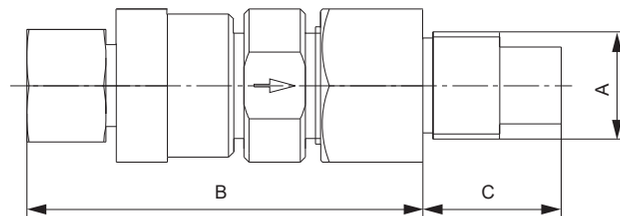
Инжекционные клапаны предназначены для соединения линии дозирования и технологической линии. Они обеспечивают минимальное противодействие 0,7 бар и исключают возникновение обратного потока дозируемой жидкости.

### Размеры



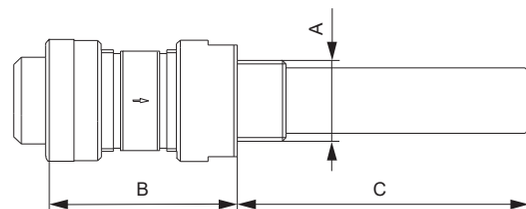
TM070227

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



TM070259

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



TM070236

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

Макс. расход [л/ч]	A	B [мм]	C [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 [бар]	Размер соединения линии дозирования	Материал		Номер изделия
			Корпус, Шарик	Уплотнение	
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

## 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

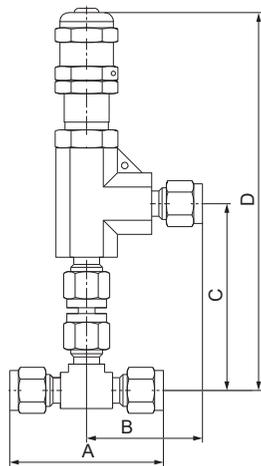


Рис. Предохранительный клапан, макс. расход 3,3 л/час

Макс. расход [л/ч]	A [мм]	B [мм]	C [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.

Макс. расход [л/ч]	Диапазон значений макс. давления открывания [бар]	Размер соединения линии дозирования [мм]	Материал		Номер изделия
			Корпус	Уплотнение	
3.3	51	4/6	Нержавеющая сталь	FKM	99362083
	103 206				
50	103 206	10/12	Нержавеющая сталь	FKM	99362085
	55	24 103			

TMD070299

## Демпферы пульсаций для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x

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

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 [л]	
		DB / DBG-H	CSD
DMH 280	1.3-200	0.36	0.09
	2.2-200		
	2.5-200		
	3.3-200		
DMH 288	3.3-200	2.33	0.09
	7.5-200		
	10-200		
	13-200		
	15-200		
DMH 287	21-200	5.3	0.09
	9-200		
	18-200		
	23-200		
	31-200		
	36-200		
DMH 281	50-200	1.11	0.18
	2-100		
	4.2-100		
	6.4-100		
	8-100		
DMH 283	9.6-100	6	0.36
	10-100		
	19-100		
	27-100		
	33-100		
DMH 285	40-100	12	0.36
	55-100		
	20-100		
	40-100		
	52-100		
DMH 286	70-100	25.3	0.36
	80-100		
	105-100		
	85-50		
DMH 286	110-50	25.3	0.36
	170-50		
	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.

Объем поставки:

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

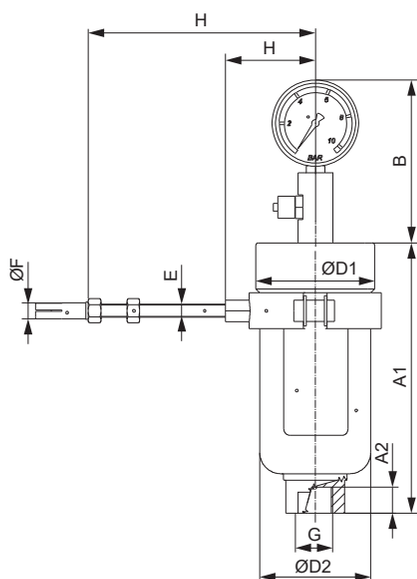
**Размеры**

Рис. Демпфер пульсаций DBG-H

Объем демпфера [л]	A1 [мм]	B [мм]	A2 [мм]	ØD1 [мм]	ØD2 [мм]	E	ØF [мм]	G Внутренняя резьба	H [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

TM068452

**Данные для заказа**

Объём демпфера [л]	Макс. объём хода насоса [мл]	G Внутренняя резьба	Макс. рабочее давление [бар]	Материал		Номер изделия	
				Корпус	Уплотнение	Тип DB	Тип DBG-H
0.09	2	G 3/8	250	Нерж. сталь*	FKM	99336460	99336462
					EPDM	99336461	99336473
0.36	19	G 1/2	160	Нерж. сталь*	FKM	99202667	99336626
					EPDM	99202669	99336625
0.65	45	G 3/4	50	Нерж. сталь*	FKM	99202675	99336634
					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.



TM070347

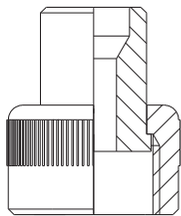
**Рис.** Комплект соединений демпферов пульсаций

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

## Комплекты соединений для дозирующих насосов высокого давления DMH 28x

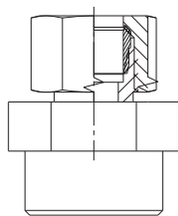
Комплекты соединений модернизированных насосов для встраивания стандартных дозирующих насосов Grundfos в установки с различными размерами труб.

Материал: Нержавеющая сталь



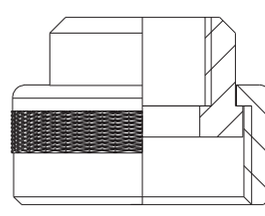
TMO70334

Рис. Трубное соединение DN 10, 3/8"



TMO70333

Рис. Трубное соединение 10/12 мм



TMO70335

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	B6	200	96727565
	Внутренняя резьба	Rp 1/4	A	100	97702472
		4/6 мм	B6	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
Сварной ниппель		DN 20, 3/4"	C0	40	99369686

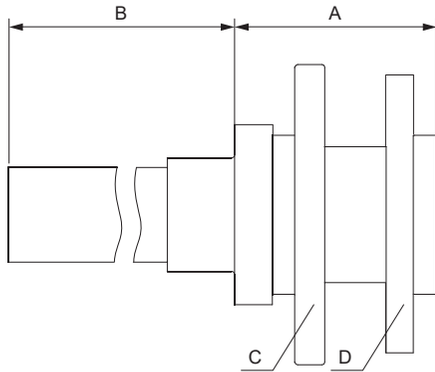
## 6. Принадлежности для дозирующих насосов DMX 227

### Инжекционный клапан для насосов DMX 227

Макс. рабочее давление: 6 бар

Макс. рабочая температура: 40 °C

#### Размеры



TMO70030

**Рис.** Инжекционный клапан

Фланцы соответствуют требованиям DIN 2501 / EN 1092.

A [мм]	B [мм]	C	D
157	220	Фланец DN 80	Фланец DN 65

#### Данные для заказа

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

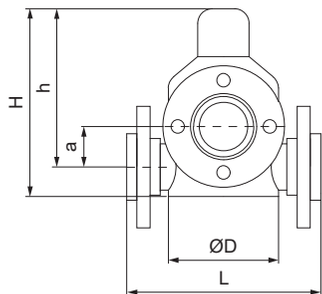
Макс. расход [л/ч]	Размер соединения	Материал			Номер изделия
		Корпус	Шарик	Уплотнение	
4000	Фланец DN 65	PVC	PVC	FKM	96688319
		PP	PP	FKM	96688320

### 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 PVC и PP



TMC38639

Рис. Исполнения из PVC и PP

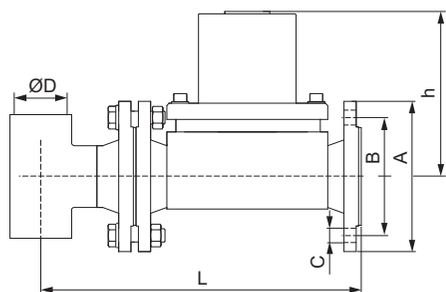
Материал	L [мм]	H [мм]	h [мм]	a [мм]	ØD [мм]
Корпус / Уплотнение					
PVC / FKM	266				
PVC / EPDM		230	195	46	130
PP / FKM	326				

## 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 соединений	Материал	
			Корпус / Уплотнение	Номер изделия
4000	Фланец DN 65	Фланец DN 65	PVC / FKM	96638461
			PVC / EPDM	96635243
			PP / FKM	96727368

## Размеры исполнений из нержавеющей стали



TMC68749

Рис. Исполнение из нержавеющей стали

A [мм]	B [мм]	C [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.

Макс. расход [л/ч]	Размер соединения	Варианты соединений	Материал	
			Корпус / Уплотнение	Номер изделия
4000	Фланец DN 65	Фланец DN 65	Нержавеющая сталь 1.4571 / FKM	96694452

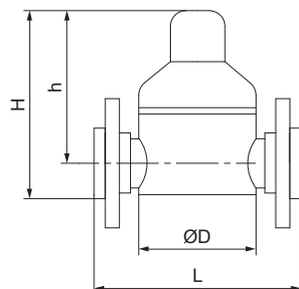
## Клапаны поддержания давления для насосов DMX 227

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 припл. 3 бар

### Размеры



TMC38638

Рис. Клапан поддержания давления

Материал		L [мм]	H [мм]	h [мм]	øD [мм]
Корпус	Уплотнение				
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
			Корпус	Уплотнение	
4000	Фланец DN 65	Фланец DN 65	PP	FKM	96727367
			PVC	FKM	96638486
			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.

Объём поставки:

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

## Размеры

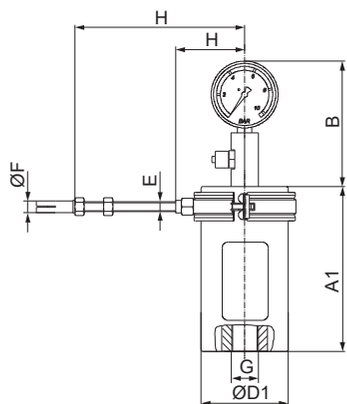


Рис. Демпфер пульсаций DBG, исполнение из пластика

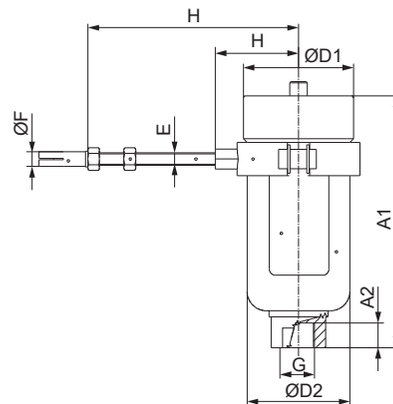


Рис. Демпфер пульсаций DB, исполнение из нержавеющей стали

Объём демпфера [л]	Материал корпуса	A1 [мм]	A2 [мм]	B [мм]	ØD1 [мм]	ØD2 [мм]	E	ØF [мм]	G Внутренняя резьба	H [мм]
5.6	PVC, PP	458	32	129	198	-	M 10	12	G 1 1/2	124-224
	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

Объём демпфера [л]	Макс. объём хода насоса [мл]	Соединения		Материал		Тип DB		Тип DBG	
		G Внутренняя резьба	Корпус	Уплотнение	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия	Макс. рабочее давление [бар]	Номер изделия	
5.6	280	G 1 1/2	PVC	FKM	10	по запросу	10	99380184	
				EPDM	10	по запросу	10	99380185	
		G 1	PP	FKM	10	по запросу	10	по запросу	
				EPDM	10	по запросу	10	по запросу	
		G 1 1/2	Нерж. сталь	FKM	40	по запросу	10	по запросу	
				EPDM	40	по запросу	10	по запросу	
10.0	460	G 2	PVDF	PTFE	20	по запросу	10	по запросу	
				FKM	10	по запросу	10	99380187	
10.4	460	G 2	PVC	FKM	10	по запросу	10	99380186	
				EPDM	10	по запросу	10	99380187	
		PP	FKM	10	по запросу	10	по запросу		
			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
Фланец DN 65	65 / 75	10	PP	96727603
			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.

Насосы 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)
- Масса: 15 кг
- Толщина стенки: 4 мм
- Температура жидкости: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$

Квадратный резервуар подготовлен под сливной клапан G 3/4.

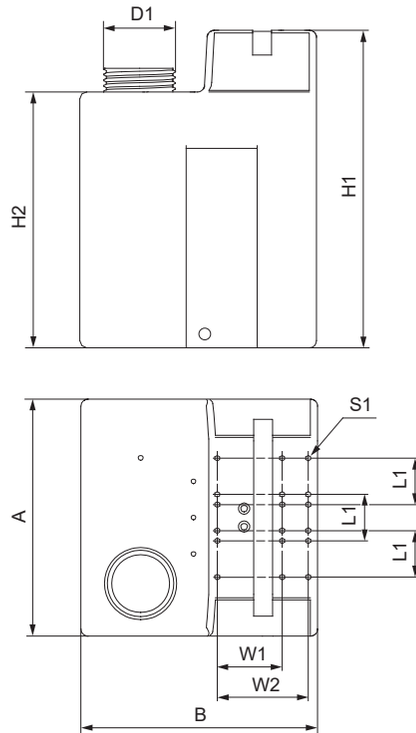
Во время использования в резервуаре жесткой всасывающей линии подберите контргайку для крепления.



Рис. Квадратный резервуар Grundfos

TMO48307

**Размеры квадратного резервуара**



TM06872

H1 [мм]	H2 [мм]	D1 [мм]	A [мм]	B [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 M 6 для непосредственной установки дозирующего насоса;
- отверстие G 2 для установки жесткой всасывающей линии или приемного клапана, закрытое резьбовой пробкой;
- резьбовые вставки M 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).



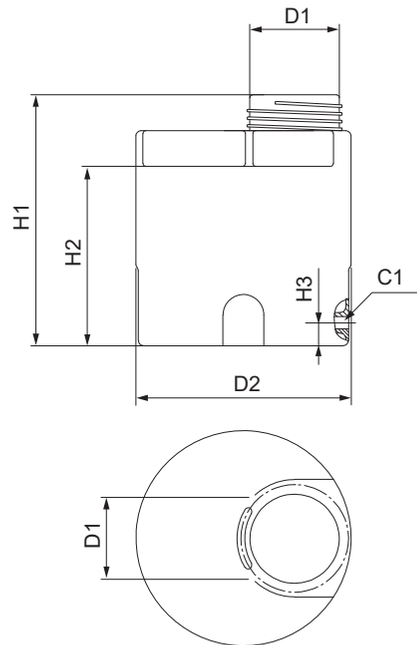
Рис. Цилиндрический резервуар, 60 литров

TMO48468

### Требования и ограничения для монтажа насосов непосредственно на цилиндрические резервуары

Тип насоса	Объём резервуара [л]	Требование/ограничение
SMART Digital S DDA / DDC / DDE	40, 1000	Отверстия необходимо просверлить на месте монтажа. Используйте комплект пластиковых винтов 95730864 для крепления насоса на резервуаре.
	60, 100, 200, 300, 500	Используйте комплект винтов 98159495.
Насос SMART Digital XL DDA / DDE	40	Монтаж невозможен из-за размеров или массы насоса.
	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.
DMX 221	40, 1000	Отверстия необходимо просверлить на месте монтажа. Используйте комплект пластиковых винтов 95730864 для крепления насоса на резервуаре.
	60, 100, 200, 300, 500	Используйте комплект винтов 98159495.
DMX 226 DMH 251 / 252 / 253 DMH 280 / 281	40	Монтаж невозможен из-за размеров или массы насоса.
	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.
	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.

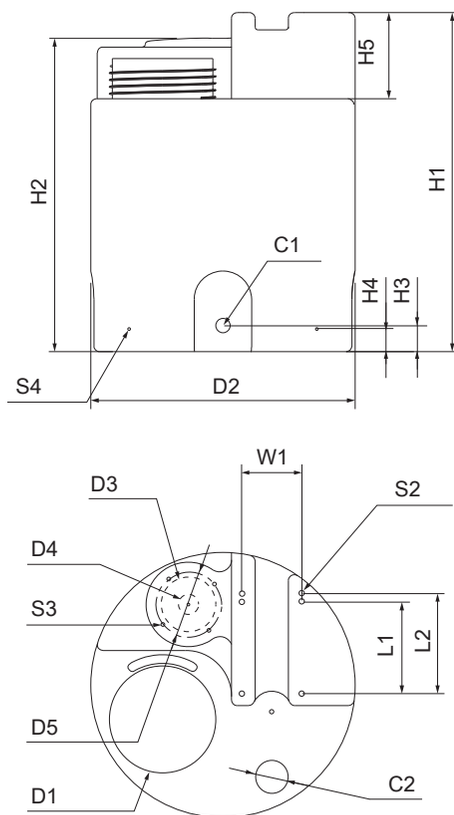
Размеры цилиндрического резервуара, 40 литров



TM069773

H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	C1
420	350	45	ø160	ø420	Rp 3/4

Размеры цилиндрического резервуара, 60 и 100 литров

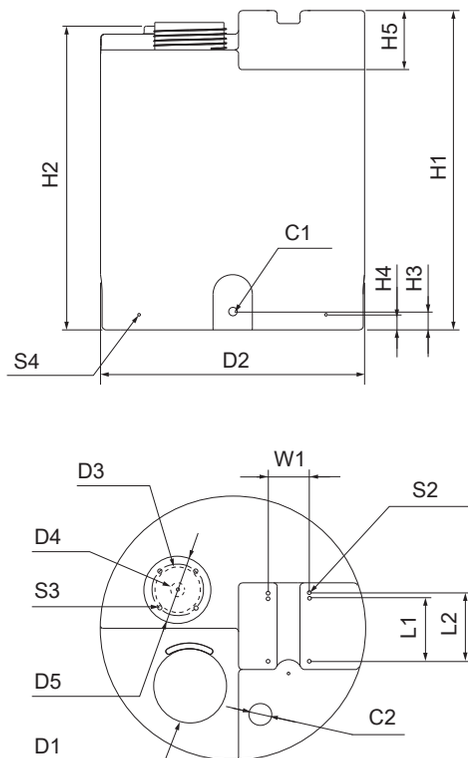


TM069774

Объём резервуара: 60 л		Объём резервуара: 100 л	
H1 [мм]	H2 [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]
590	545	840	795

H3 [мм]	H4 [мм]	H5 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	D3 [мм]	D4 [мм]	D5 [мм]
50	40	150	∅160	∅460	∅95	∅35	∅130
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

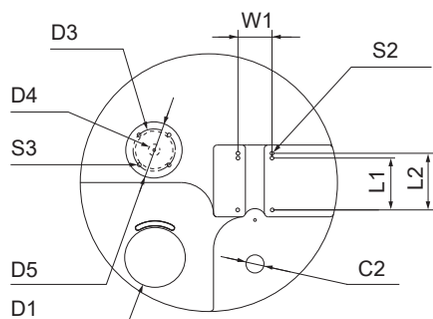
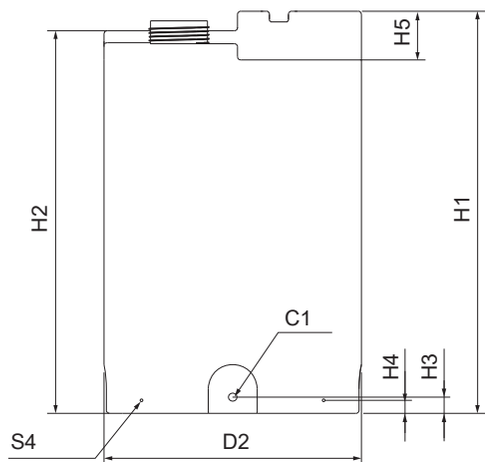
## Размеры цилиндрического резервуара, 200 и 300 литров



TMO69775

Объём резервуара: 200 л				Объём резервуара: 300 л			
H1 [мм]	H2 [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	H4 [мм]	H5 [мм]	D1 [мм]
810	770	1080	1040	50	40	150	∅160
D2 [мм]	D3 [мм]	D4 [мм]	D5 [мм]	C1 [мм]	C2	L1 [мм]	L2 [мм]
∅670	∅115	∅35	∅130	G 3/4	G 2	159	174
W1 [мм]	S2	S3	S4				
105	M 6 x 9	M 8 x 12	M 6 x 9				

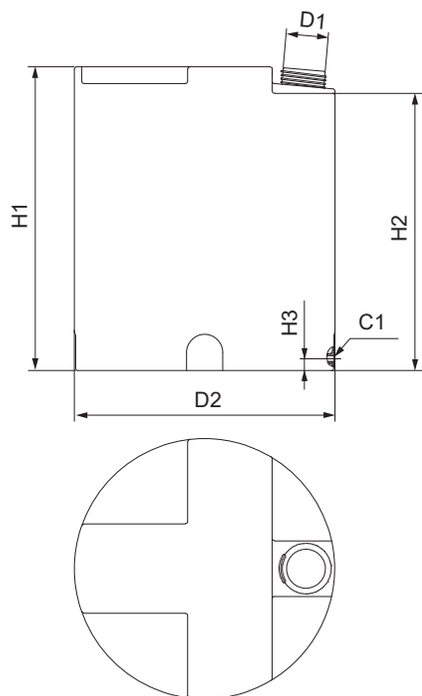
Размеры цилиндрического резервуара, 500 литров



TM069776

H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	H4 [мм]	H5 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	D3 [мм]	D4 [мм]	D5 [мм]
1235	1175	50	40	150	ø160	ø790	ø115	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, 1000 литров



TMO69777

H1 [мм]	H2 [мм]	H3 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	C1
1260	1150	50	ø160	ø1080	G 3/4

## Данные для заказа

Объём резервуара [л]	Подготовлен для непосредственной установки электрической мешалки	Масса [кг]	Номер изделия	
			Прозрачный	Черный
40	-	3.4	96688081	95701166
60	-	5.5	98148805	98149053
	Да	5.5	98150038	98150040
100	-	7.5	98149057	98149082
	Да	7.5	98150051	98150052
200	-	11.5	98149215	98149224
	Да	11.5	98150053	98150054
300	-	13	98149245	98149252
	Да	13	98150055	98150056
500	-	28	98149266	98149269
	Да	28	98150057	98150058
1000	-	40	96688086	95706305
	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: PE
- Цвет: прозрачный



TM048316

Объём резервуара [л]	Объём [л]	Размеры (диаметр x 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

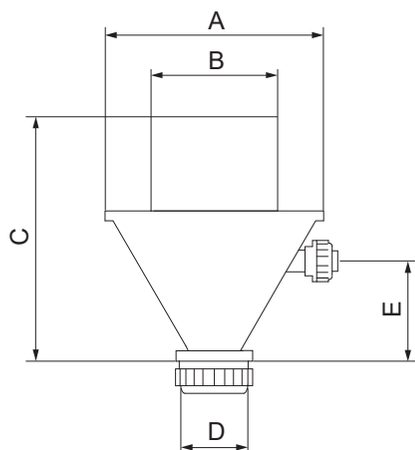
Воронка для растворения моющих порошков в дозирующем резервуаре.

- Материал: PVC
- Соединение с дозирующим резервуаром: сквозной анкерный болт с резьбой DN 40
- Соединение с системой подачи воды: G 5/4
- Накладная 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



TMO69778

A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]
ø270	ø140	283	ø70	120

## Ручная мешалка

Ручная мешалка для перемешивания реагентов в дозирующем резервуаре.

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



TMO48477

Описание	Номер изделия
Ручная мешалка	98133793

## Сливной клапан

Сливной клапан монтируется в резьбовой муфте дозирующего резервуара.

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

Описание	Номер изделия
Сливной клапан	96689132

**Вентиляционный клапан**

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

Давление открытия: 0,05 бар

Описание	Материал			Номер изделия
	Корпус	Уплотнение	Шарик	
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 дозирующим резервуаром.

В комплект поставки входят комплекты для трубных или шланговых соединений.

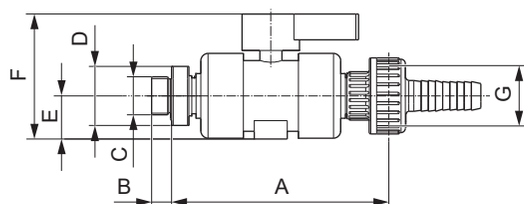
- Комплект для подключения шланга G 5/8: 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм и 9/12 мм
- Комплект соединений для шлангов и труб G 5/4:
  - для шлангов с внутренним диаметром 19 или 20 мм;
  - для труб с наружным диаметром 25 мм.

**Данные для оформления заказа на сливной клапан**

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

Типоразмер	Макс. расход [л/ч]	Материал		Номер изделия
		Корпус	Уплотнение	
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**



TMC68414

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

## Размеры

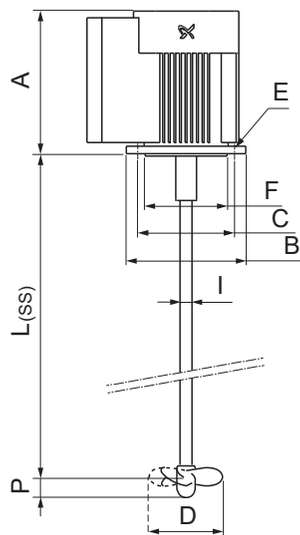
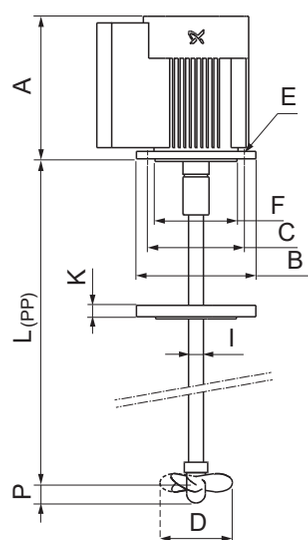


Рис. Электрическая мешалка, исполнение из нержавеющей стали

Объем резервуара [л]	L <sub>(SS)</sub> [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	P [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

TMC69780



TM069781

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

Объём резервуара [л]	L(PP) [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	P [мм]	I [мм]	K [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	0.09	1	220-240	50/60	IP65	
		3	220-240 / 380-420 (440-480)	50/60 (60)		
200, 300, 500	0.25	1	220-230	50	IP55	F
		3	220-240 / 380-415	50/60		
1000	0.55	1	220-230	50		
		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 А
- 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.

Объём поставки:

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

## Размеры

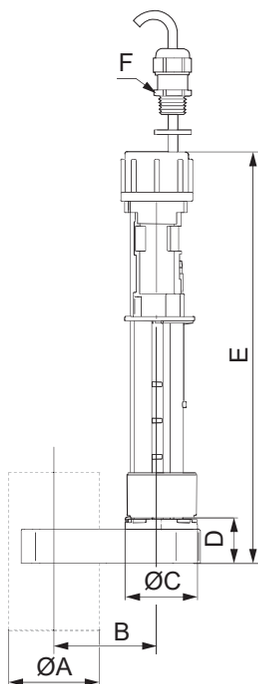


Рис. Реле уровня для защиты электрической мешалки

øA [мм]	B [мм]	øC [мм]	D [мм]	E [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
		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

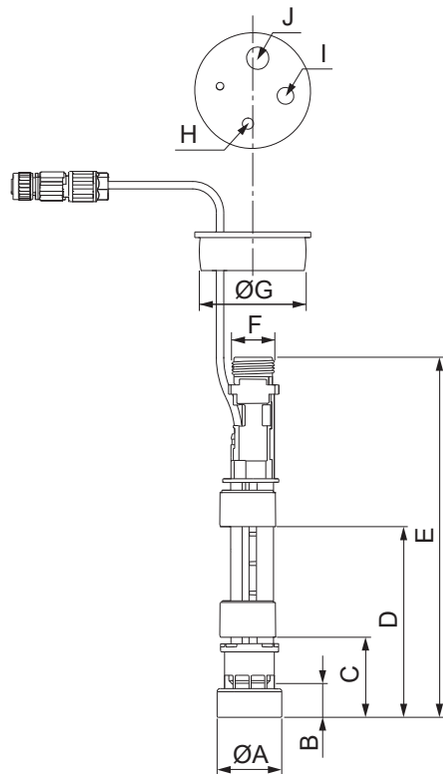
Устройство контроля уровня предназначено для дозирующих насосов со входом управления уровнем и снабжен двумя реле уровня.

Объем поставки:

- Блок герконового реле с двумя поплавками
- Кабель 5 м в оболочке из PE с разъемом M12
- 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

TM066304

Размеры



TM066102

Рис. Устройство контроля уровня

øA [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F	øG [мм]	H [мм]	I [мм]	J [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 PE	PE	98375695

**Реле уровня для линий ЖВЛ и приемных клапанов для крепления к насосу с размером соединения G 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.

Объем поставки:

- Блок герконового реле с двумя поплавками
- Кабель 5 м в оболочке из полиэтилена с разъемом M12
- Хомут для трубы диаметром 40 мм
- Уплотнение кабеля для монтажа сверху резервуара

## Размеры

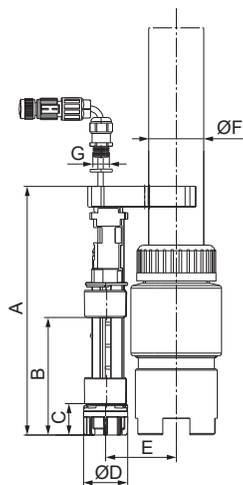


Рис. Реле уровня

A [мм]	B [мм]	C [мм]	ØD [мм]	E [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.

Материал:

- 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

TM069986

**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



TM070019

**Рис.** Заливочное устройство

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

**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.

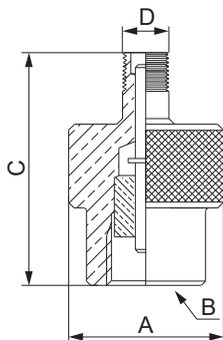
**Размеры**

Рис. Переходник ниппельной системы

A [мм]	B	C [мм]	D [мм]
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
Манометр демпфера пульсаций напорной стороны с разделительной мембраной	10	95730263
	25	95730264
	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.

Объем 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

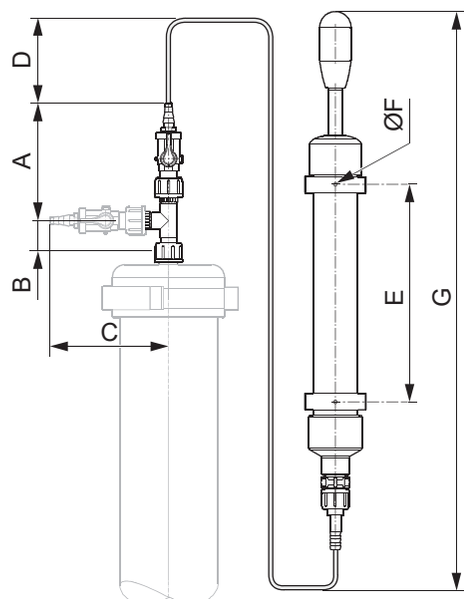
TMD69619



TM069426

Рис. Комплект ручного вакуумного насоса

Размеры



TM069603

Рис. Комплект ручного вакуумного насоса

A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [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.

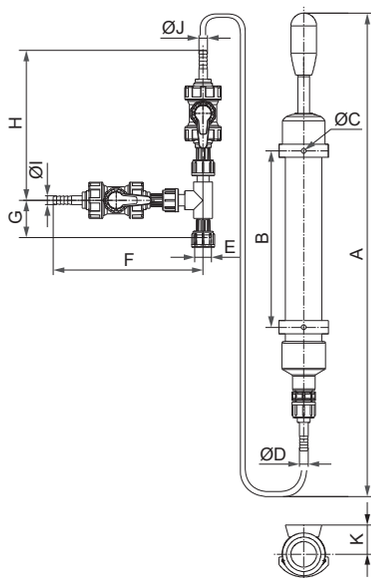
Объем поставки:

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

Материал:

- Ручной вакуумный насос: PVC
- Шаровой кран и тройник: PVDF
- Уплотнение: FKM

Размеры



TM068412

Рис. Комплект ручного вакуумного насоса для калибровочных колонок

A [мм]	B [мм]	øC [мм]	øD [мм]	E	F [мм]	G [мм]	H [мм]	øI / øJ [мм]	K [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 мм<sup>2</sup>
- Размер разъема: M 12

Разъем	Применение	Число контактов	Тип штекера	Длина кабеля [м]	Номер изделия	
	TM041156 Вход	Аналоговый, Импульс, Внешний останов	4	Прямой	2	96609014
					5	96609016
				Под углом	Нет кабеля	96698715
					2	96693246
	TM041119 Вход	Низкий уровень, Резервуар пуст	4	Прямой	Нет кабеля	96698715
	TM041117 Вход, Выход	GENibus, Аналоговый	5	Прямой	2	96632921
					5	96632922
				Под углом	Нет кабеля	96609031
					2	96699697
	TM041118 Выход	Реле	4	Прямой	2	96609017
					5	96609019
				Под углом	Нет кабеля	96696198
					2	96698716
	TM041156	Кабель-удлинитель	4	Прямой	2	96483235
	TM041119					

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

- Материал кабеля: PVC, 0,34 мм<sup>2</sup>
- Размер разъема: M 12

Разъем (DDA и DDE)	Разъем (DMX, DMH)	Применение	Число контактов	Тип штекера	Длина кабеля [м]	Номер изделия		
 ТМ041156	4	Вход	4	Аналоговый, Импульс, Внешний останов	Прямой	2 5 Нет кабеля	96609014 96609016 96698715	
					Под углом	2	96693246	
					Прямой	2 5 Нет кабеля	96609017 96609019 96696198	
 ТМ041118	3	Выход	4	Реле	Прямой	2 5 Нет кабеля	96609017 96609019 96696198	
					Под углом	2	96698716	
					Прямой	2 5 Нет кабеля	96632921 96632922 96609031	
 ТМ069403	2	Выход	5	Аналоговый	Прямой	2 5 Нет кабеля	96632921 96632922 96609031	
					Под углом	2	96699697	
					-	5	DMX / DMH AR	Вход
-	-	Адаптер, плоскоцилиндрический	4	Низкий уровень, Резервуар пуст	4	Нет кабеля	96635010	
 ТМ069453	-	Вход, Выход	5	GENIbus	3	Прямой	98589048	
 ТМ041156	4 / 5	Кабель-удлинитель	4	Аналоговый, Импульс, Внешний останов, Низкий уровень, Резервуар пуст	2	Прямой	96483235	
 ТМ041119								
-	-	Питающая сеть для DDA, DDE	3	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

ТМ070206

**Кабели и штекеры для насосов DME**

- Материал кабеля: Полиуретан, 0,34 мм<sup>2</sup>
- Размер разъема: M 12

Разъем	Применение	Число контактов	Тип штекера	Длина кабеля [м]	Номер изделия	
	TMO41156 Вход	Аналоговый, Импульс, Разрыв мембраны	5	Прямой	2	96440447
					5	96440448
					Нет кабеля	96440449
	TMO41119 Вход	Низкий уровень, Резервуар пуст	4	Прямой	2	96440450
					5	96440451
					Нет кабеля	96440452
	TMO41117 Вход, Выход	Внешний останов, Выходной сигнал дозирования	5	Прямой	2	96527109
					5	96527111
					Нет кабеля	96606401
-	Выход	Реле	3	Прямой	2	96534214
					5	96534215
	TMO41119	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 E-Box

TMO48455

## Общие технические характеристики модуля E-Box

## Размеры

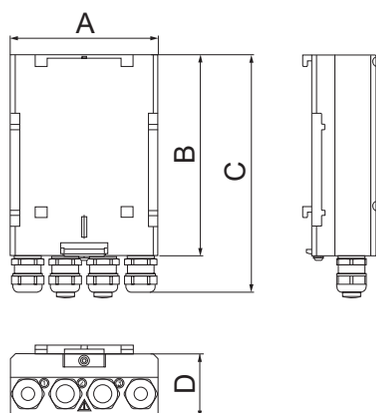


Рис. Модуль E-box, размеры

A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]
110	150	177	48

## Технические данные

Напряжение питания	[В пост. тока]	30, ± 10 % (через штекер M 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
Масса	[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 мм <sup>2</sup> 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	<a href="http://net.grundfos.com/qr/i/GRUN0CD9">http://net.grundfos.com/qr/i/GRUN0CD9</a>

TM048454

### 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 мм <sup>2</sup> 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 °С или горячей воды до 90 °С.
- Импульсные водосчетчики Qn 15 и старше относятся к типу импульсных водосчетчиков с винтовой лопастью, для холодной воды до 30 или 50 °С или горячей воды до 90 или 120 °С.
- 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

ТМ048317

## Данные для заказа

Qn [м³/ч]	Частота импульсов [л/импульс]	Номер изделия			
		Макс. температура жидкости [°C]			
		30	50	90	120
1.5	1	96446846	-	96446897	-
1.5	0.25	96482640	-	96482643	-
2.5	2.5	96446847	-	96446898	-
2.5	0.25	96482641	-	96482644	-
15	2.5	96482642	-	96482645	-
15	10	-	96446848	-	96446899
40	100	-	96446849	-	96446900
60	25	-	96446850	-	96446901
150	100	-	96446851	-	96446902

## Производительность

Qn [м³/ч]	Частота импульсов [л/импульс]	Максимальная кратковременная производительность [м³/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 [м³/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 M 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.



Рис. Датчик разрыва мембраны

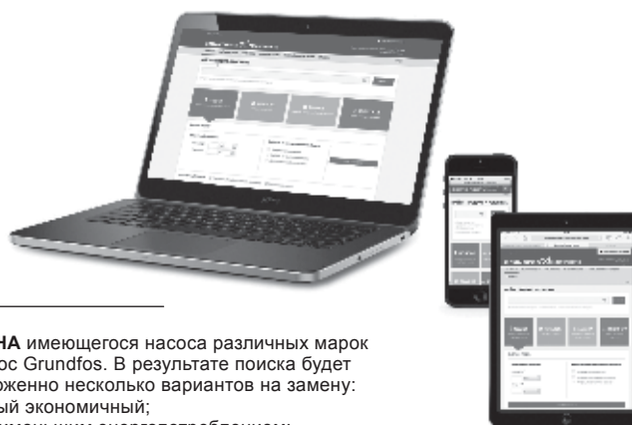
### Данные для заказа

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

TMO67629

## 8. Grundfos Product Center

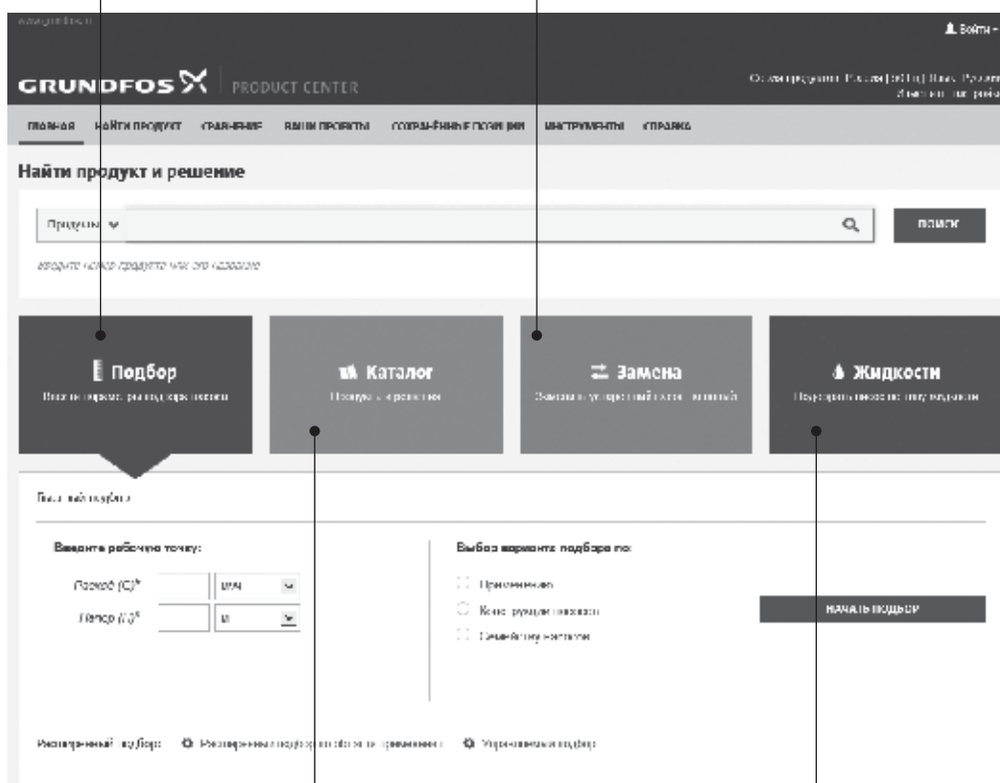
Программа подбора и поиска оборудования поможет вам сделать правильный выбор и содержит четыре основных раздела:



**ПОДБОР** на основании выбранного варианта и введенных параметров

**ЗАМЕНА** имеющегося насоса различных марок на насос Grundfos. В результате поиска будет предложено несколько вариантов на замену:

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



**КАТАЛОГ** простой доступ ко всей линейке производимых Grundfos продуктов.

**ЖИДКОСТИ** поможет подобрать насос для сложной в перекачивании, горючей, агрессивной жидкости. Материал исполнения предложенного насоса будет химически совместим с выбранным типом перекачиваемой жидкости.

### 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

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

## Для заметок

Для заметок





**Москва**

109544, г. Москва,  
ул. Школьная, д. 39-41, стр. 1  
Тел.: (495) 564-88-00, 737-30-00  
Факс: (495) 564-88-11  
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

**Владивосток**

690091, г. Владивосток,  
ул. Семеновская, 29, оф. 408  
Тел.: (4232) 61-36-72  
e-mail: vladivostok@grundfos.com

**Волгоград**

400050, г. Волгоград,  
ул. Рокоссовского, 62, оф. 5-26,  
БЦ «Волгоград-Сити»  
Тел.: (8442) 26-40-58, 26-40-59  
e-mail: volgograd@grundfos.com

**Воронеж**

394016, г. Воронеж,  
Московский пр-т, 53, оф. 409  
Тел./факс: (473) 261-05-40, 261-05-50  
e-mail: voronezh@grundfos.com

**Екатеринбург**

620014, г. Екатеринбург,  
ул. Б. Ельцина, д. 3, 7 этаж, оф. 708  
Тел./факс: (343) 312-96-96, 312-96-97  
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

**Иркутск**

664025, г. Иркутск,  
ул. Свердлова, 10,  
БЦ «Business hall», 6 этаж, оф. 10  
Тел./факс: (3952) 78-42-00  
e-mail: irkutsk@grundfos.com

**Казань**

420107, г. Казань,  
ул. Салимжанова, 2В, оф. 512  
Тел.: (843) 567-123-0, 567-123-1,  
567-123-2  
e-mail: kazan@grundfos.com

**Кемерово**

650066, г. Кемерово,  
пр. Октябрьский, 2Б, БЦ «Маяк Плаза»,  
4 этаж, оф. 421  
Тел./факс: (3842) 36-90-37  
e-mail: kemerovo@grundfos.com

**Краснодар**

350062, г. Краснодар,  
ул. Атарбекова, 1/1,  
МФК «BOSS HOUSE», 4 этаж, оф. 4  
Тел.: (861) 298-04-92  
Тел./факс: (861) 298-04-93  
e-mail: krasnodar@grundfos.com

**Красноярск**

660028, г. Красноярск,  
ул. Маерчака, 16  
Тел./факс: (391) 274-20-18, 274-20-19  
e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

**Курск**

305035, г. Курск,  
ул. Энгельса, 8, оф. 307  
Тел./факс: (4712) 733-287, 733-288  
e-mail: kursk@grundfos.com

**Нижний Новгород**

603000, г. Нижний Новгород,  
пер. Холодный, 10 А, оф. 4-7  
Тел./факс: (831) 278-97-06, 278-97-15  
e-mail: novgorod@grundfos.com

**Новосибирск**

630099, г. Новосибирск,  
ул. Каменская, 7, оф. 701  
Тел.: (383) 319-11-11  
Факс: (383) 249-22-22  
e-mail: novosibirsk@grundfos.com

**Омск**

644099, г. Омск,  
ул. Интернациональная, 14, оф. 17  
Тел./факс: (3812) 94-83-72  
e-mail: omsk@grundfos.com

**Пермь**

614000, г. Пермь,  
ул. Монастырская, 61, оф. 311  
Тел./факс: (342) 259-57-63,  
259-57-65  
e-mail: perm@grundfos.com

**Петрозаводск**

185003, г. Петрозаводск,  
ул. Калинина, д. 4, оф. 203  
Тел./факс: (8142) 79-80-45  
e-mail: petrozavodsk@grundfos.com

**Ростов-на-Дону**

344011, г. Ростов-на-Дону,  
пер. Доломановский, 70 Д,  
БЦ «Гвардейский», оф. 704  
Тел.: (863) 303-10-20  
Тел./факс: (863) 303-10-21,  
303-10-22  
e-mail: rostov@grundfos.com

**Самара**

443001, г. Самара,  
ул. Молодогвардейская, 204, 4 эт.,  
ОЦ «Бел Плаза»,  
Тел./факс: (846) 379-07-53, 379-07-54  
e-mail: samara@grundfos.com

**Санкт-Петербург**

195027, г. Санкт-Петербург,  
Свердловская наб., 44,  
БЦ «Бенуа», оф. 826  
Тел.: (812) 633-35-45  
Факс: (812) 633-35-46  
e-mail: peterburg@grundfos.com

**Саратов**

410005, г. Саратов,  
ул. Большая Садовая, 239, оф. 403  
Тел./факс: (8452) 30-92-26, 30-92-27  
e-mail: saratov@grundfos.com

**Тула**

300024, г. Тула,  
ул. Жуковского, 58, офис 306  
Тел.: (4872) 25-48-95  
e-mail: tula@grundfos.com

**Тюмень**

625013, г. Тюмень,  
ул. Пермякова, 1, стр. 5,  
БЦ «Нобель-Парк», офис 906  
Тел./факс: (3452) 494-323  
e-mail: tyumen@grundfos.com

**Уфа**

Для почты: 450075, г. Уфа,  
ул. Р. Зорге, 64, оф. 15  
Тел.: (3472) 79-97-70  
Тел./факс: (3472) 79-97-71  
e-mail: grundfos.ufa@grundfos.com

**Хабаровск**

680000, г. Хабаровск,  
ул. Запарина, 53, оф. 44  
Тел.: (4212) 707-724  
e-mail: khabarovsk@grundfos.com

**Челябинск**

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 45 А,  
оф. 801, БЦ «ВИПР»  
Тел./факс: (351) 245-46-77  
e-mail: chelyabinsk@grundfos.com

**Ярославль**

150003, г. Ярославль,  
ул. Республиканская, 3, корп. 1, оф. 205  
Тел./факс: (4852) 58-58-09  
e-mail: yaroslavl@grundfos.com

**Минск**

220125, г. Минск,  
ул. Шафарнянская, 11, оф. 56, БЦ «Порт»  
Тел.: (375 17) 286-39-72/73  
Факс: (375 17) 286-39-71  
e-mail: minsk@grundfos.com

**Алматы**

050010, г. Алматы,  
мкр-он Кок-Тобе, ул. Кыз Жибек, 7  
Тел.: +7 (727) 227-98-55  
Факс: +7 (727) 239-65-70  
e-mail: kazakhstan@grundfos.com

**Астана**

010000, г. Астана,  
ул. Майлина, 4/1, оф. 106  
Тел.: +7 (7172) 69-56-82  
Факс: +7 (7172) 69-56-83  
e-mail: astana@grundfos.com

**Атырау**

060000, г. Атырау,  
ул. Садовая, 61  
Тел.: +7 (7122) 75-54-80  
e-mail: atyrau@grundfos.com

**Усть-Каменогорск**

490002, г. Усть-Каменогорск,  
ул. Виноградова, 29  
Тел.: +7 (7232) 76-39-15  
Факс: +7 (7232) 76-39-15  
e-mail: oskemen@grundfos.com

70045974 0319

Взамен 70045974 0808

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ  
БЕСПЛАТНО

Возможны технические изменения.  
Товарные знаки, представленные в этом материале, в том числе Grundfos, логотип Grundfos и «be think innovate», являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими The Grundfos Group. Все права защищены.  
© 2019 Grundfos Holding A/S, все права защищены.