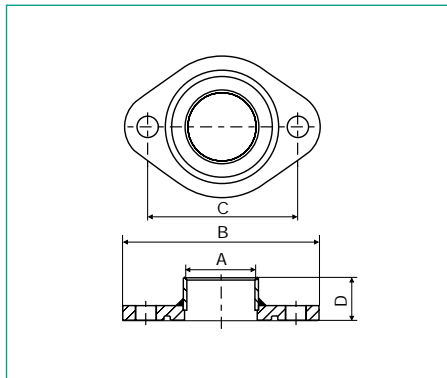


Принадлежности для насосов повышения давления

Контрфланцы из нержавеющей стали



Применение

Контрфланцы из нержавеющей стали применяются в случаях, когда ответные фланцы из чугуна неприменимы.

Материалы

Контрфланцы:	PN16 1.4301
Болты:	Гальванизированная сталь
Уплотнения:	EPDM/Viton

A	B	C	D
G 1	99	75	26 ± 1
G 1 1/4	99	75	27 ± 1
G 1 1/2	130	100	29 ± 1

Объем поставки

Комплект из двух контрфланцев с болтами

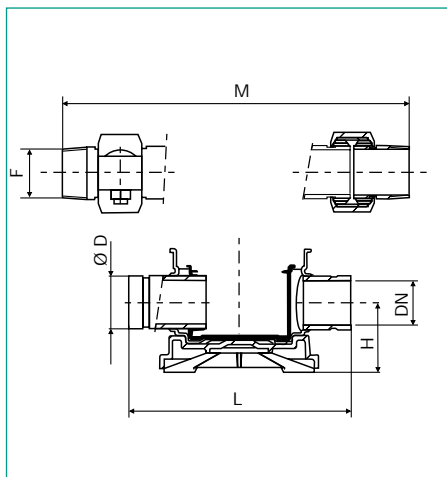
Уплотнения заказываются отдельно! В заказе указывается необходимый материал уплотнений: EPDM или Viton.

Технические данные

Перекач. жидкости	см. список перекачиваемых жидкостей
Рабочее давление	16/25 бар*
Темп. жидкости	50°C/120°C

* см. также пределы применения насоса

Быстрообжимные муфты



Применение

Применяются в случае если насос имеет патрубки для быстрообжимных соединений.

Материалы

Полумуфты:	Чугун оцинкованный
Винты:	Гальванизированная сталь
Уплотнения:	EPDM/Viton
Вставки:	нерж. сталь 1.4435

Тип насоса	Ø D	DN	Ø F	L	H	M
MVI / MVIS 200/400	42,2	34,4	R 1 1/4	219	50	320 – 323
MVI / MVIS 800/1600	60,3	52,3	R 2	261	80	378

Объем поставки

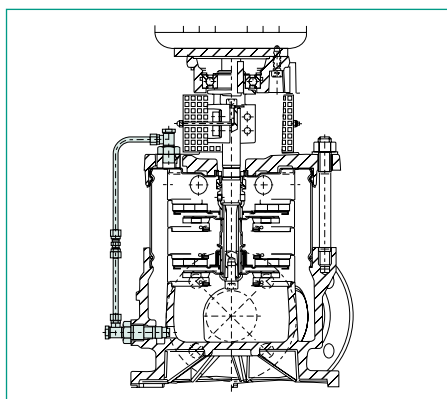
Комплект из двух муфт с винтами, уплотнениями и инструкцией по установке.

Технические данные

Перекач. жидкости	см. список перекачиваемых жидкостей
Рабочее давление	16/25 бар*
Темп. жидкости	50°C/120°C

* см. также пределы применения насоса

Комплект байпаса



Применение

Использование байпаса имеет смысл, если жидкость содержит большое количество воздуха или кислорода или имеет свойство заgasовываться.

Байпас позволяет избежать скопления газа в верхней части насоса MVI, где расположено СТУ (скользящее торцевое уплотнение)

Типичные случаи, когда необходимо применять байпас:

Перекачивание горячего конденсата / повышение давление в случае, если насос забирает воду из открытого резервуара.

Материалы

Гайки:	Никелированная латунь
Уплотнения:	EPDM/Viton
Все другие части:	нерж. сталь 1.4404

Объем поставки

Комплект содержит все необходимые части для монтажа байпаса.

Технические данные

Рабочее давление	max 16/25 бар*
Темп. жидкости	max 50°C/120°C
Условный проход	
MVI 2/4/8/16/32	1/8"

* см. также пределы применения насоса

Датчик давления

Применение

Применяется для автоматической работы насосов MНIE, MVISE, MVIIE в режиме поддержания постоянного давления. Датчик устанавливается на напорной магистрали.

Внимание: Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по установке и эксплуатации как датчика так и соответствующего насоса.

Технические данные

Диапазон давлений	0 - 10 бар
Выходной сигнал	4-20 мА

По заказу

Датчики для диапазонов давлений 0 - 16, 0 - 25, 0 - 40 бар