



2/2-ходовой регулирующий пневмоклапан с фланцевым присоединением, ДУ 10-100

- Новое поколение клапанов со сменными седлами; от 3 до 5 характеристик расхода для одного присоединения
- Отличное качество регулирования
- Компактное исполнение
- Монтажная длина в соответствии с международными промышленными стандартами
- Высокая эксплуатационная надежность

Система 2712 специально разработана для надежного регулирования с тех сфер, где точность стоит на первом месте.

Система 2712 состоит из выполненного полностью из нержавеющей стали корпуса клапана и пневматических универсальных сервоприводов Burkert нового поколения.

Каждый клапан может сочетаться с тремя-пятью размерами седел. Эти параболические седла клапанов обеспечивают надежную и повторяемую характеристику для изменения расхода. Конус клапана может быть выполнен из нержавеющей стали либо оснащен прочным тefлоновым уплотнением для герметичного закрытия.

Управление при помощи позионеров SideControl 1067/8635 или TopControl 8630 завершает непротиворечивую систему регулирования, которая может использоваться как простой точный позионер или в качестве саморегулирующегося ПИД-регулятора расхода, температуры или давления.

Сфера применения

■	Точная регулировка давления и расхода в химической промышленности
■	Высокоточные испытательные стенды
■	Пищевая промышленность, производство напитков, фармацевтическая промышленность - CIP/SIP- процессы и вспомогательные процессы с паром
■	Фармацевтические стерилизаторы
■	Точные дистилляторы
■	Оборудование для стерильной упаковки

Технические характеристики

Материалы	Нержавеющая сталь 316L (соответствует 1.4409) ПА (полиамид) (ПФС - по запросу)
Уплотнение седла	Сталь/сталь Тefлон/сталь
Герметичность седла по IEC 534-4/EN 1349	Класс герметичности IV - сталь/сталь Класс герметичности VI - тefлон/сталь
Среда - газы и жидкости (вакуумное исполнение по запросу)	Нейтральные газы, вода, спирт, масла, горючие вещества, гидравлические жидкости, солевые растворы, щелочные растворы, органические растворители, пар (10 бар/+180°C)
Вязкость	Макс. 600 мм ² /с
Сальник	V-образные кольца (с силиконовой смазкой) с компенсацией силы пружины
Номинальное давление	Ру 25 (корпус)
Температуры	
Среда	-10°C ... +180°C ¹⁾ (+130°C - рекомендуется для уплотнения седла тefлон/сталь)
Окр. среда	-10°C ... +60°C ¹⁾ приводы от 80 до 125 мм -10°C ... +50°C приводы 175 и 225 мм
Управляющая среда	Сжатый воздух
Пилотное давление	5,5 - 7 бар для приводов от 80 до 125 мм 5 - 6 бар для приводов 175 и 225 мм G 1/4 нержавеющая сталь
Подключения сжатого воздуха	
Направление потока	под седлом
Сменный регулирующий конус/сменное седло	Различные характеристики расхода для одного присоединения (см. таблицу на стр. 4)
Характеристика расхода (Kvs/Kv0)	50:1 25:1 для седла Du 6 10:1 для седла Du 4
Присоединение	
Фланцевое	DIN ANSI JIS
	• DIN EN 1092-1 (DIN 2634 R ²⁾) Длина EN 558-1 (DIN 3202) • ASME B16.5 RF ²⁾ Class 150 Длина EN 558-2 (ISA S75.03) • JIS B2238 стандартный тип JIS 10K RF ²⁾ Длина JIS B2002 Reihe 20 (ANSI B16.10) (EN 558-2)
Положение при монтаже	Любое, предпочтительно вертикальное

¹⁾ Высокотемпературное исполнение по запросу ²⁾ Фланец с выступающим торцом (RF)

Указания по заказу систем регулирующих клапанов типа 8802-GB

Система регулировки типа 8802-GB включает в себя клапан типа 2712 и электропневматический позиционер типа 8630, SideControl типа 1067 или типа 8635. Позиционеры поставляются только в сочетании с сервоклапаном в виде компонента регулирующего клапана в сборе. Для выбора регулирующего клапана в сборе необходимо указать следующие данные:

• № заказа выбранного клапана **типа 2712** (см. таблицу для заказа)

• № заказа выбранного позиционера **типа 8630, 1067 или 8635** (см. соответствующие техпаспорта)

Варианты систем регулировки

Клапан типа 2712 с желаемым присоединением



Позиционер



1067

8635

Клапан с желаемым корпусом и присоединением

1



Система регулировки TopControl 2712+8630 (тип 8802-GB-A)

2



Система регулировки SideControl 2712+1067 (тип 8802-GB-C)

3



Система регулировки SideControl 2712+8635 (тип 8802-GB-B)

TopControl типа 8630



0/4-20 mA
0-5/10 В PROFIBUS DeviceNet™

SideControl типа 1067



0/4-20 mA
0-10 В

SideControl типа 8635, 2-проводный, взрывобезопасный



4-20 mA



Электропневматический регулятор положения типа 8630 монтируется на регулирующих пневмоклапанах. Компактное исполнение со встроенным датчиком положения и ЖК-дисплеем с текстовой индикацией разработано специально для удовлетворения самых высоких требований, предъявляемых к технологическим промышленным процессам.

Основными преимуществами являются:

- оптимальное по времени ПИД-регулирование по температуре, расходу и давлению с помощью функции автоматической настройки;
- быстрое и простое программирование через клавиатуру;
- обмен данными при помощи интерфейсов Profibus DPV1 или DeviceNet;
- оптимальная адаптация ко всем регулирующим клапанам Bürkert;
- прочный корпус;
- взрывозащищенные исполнения для зоны 2/22.

Тип 1067 является электропневматическим позиционером со встроенным регулятором для точных настроек. Компактное и надежное исполнение с ЖК-дисплеем с текстовой индикацией разработано специально для удовлетворения самых высоких требований, предъявляемых к технологическим промышленным процессам.

Основными преимуществами являются:

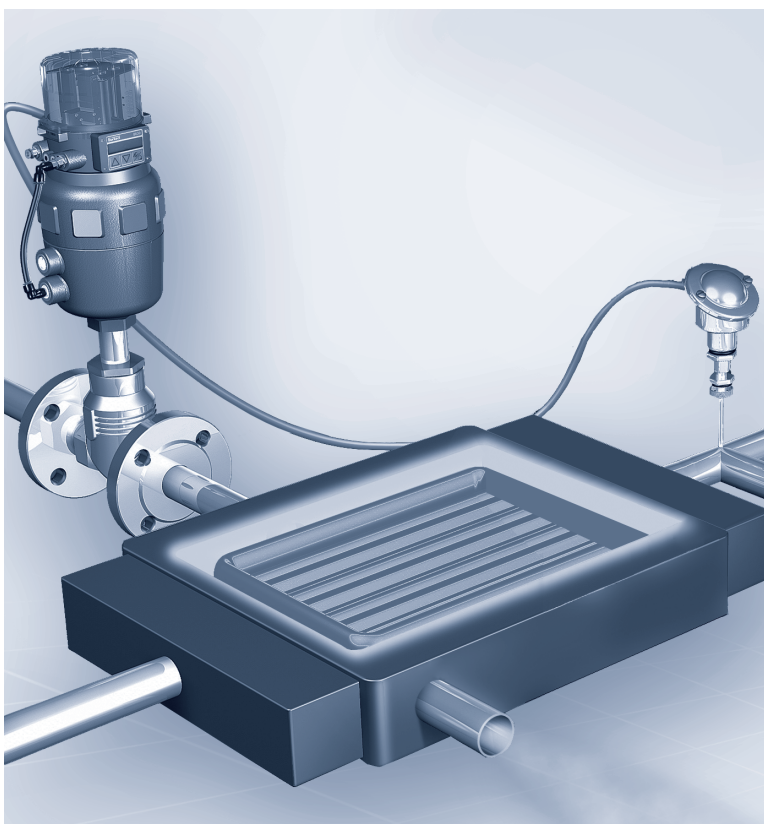
- быстрое и простое программирование через клавиатуру;
- предварительный ввод заданного значения при помощи унифицированного сигнала 0/4-20 mA или 0-10 BDC;
- 24 BDC, трехпроводная схема;
- установка на все подъемные и поворотные приводы по IEC534-6;
- прочный корпус из алюминия;
- выносное исполнение со ступенчатым датчиком перемещений;
- взрывозащищенные исполнения для зоны 2/22.

Тип 8635 является электропневматическим позиционером со встроенным (опционально) регулятором для точных настроек. Надежное исполнение с ЖК-дисплеем с текстовой индикацией разработано специально для удовлетворения самых высоких требований, предъявляемых к технологическим промышленным процессам.

Основными преимуществами являются:

- оптимальное по времени ПИД-регулирование по температуре, расходу и давлению с помощью функции автоматической настройки;
- быстрое и простое программирование через клавиатуру или интерфейс Profibus PA
- питание прибора через заданный сигнал 4-20 mA;
- установка на все подъемные и поворотные приводы по IEC534-6;
- прочный корпус из алюминия
- взрывозащищенные исполнения для зоны 1, зоны 21 или зоны 2/22.

Примеры применения

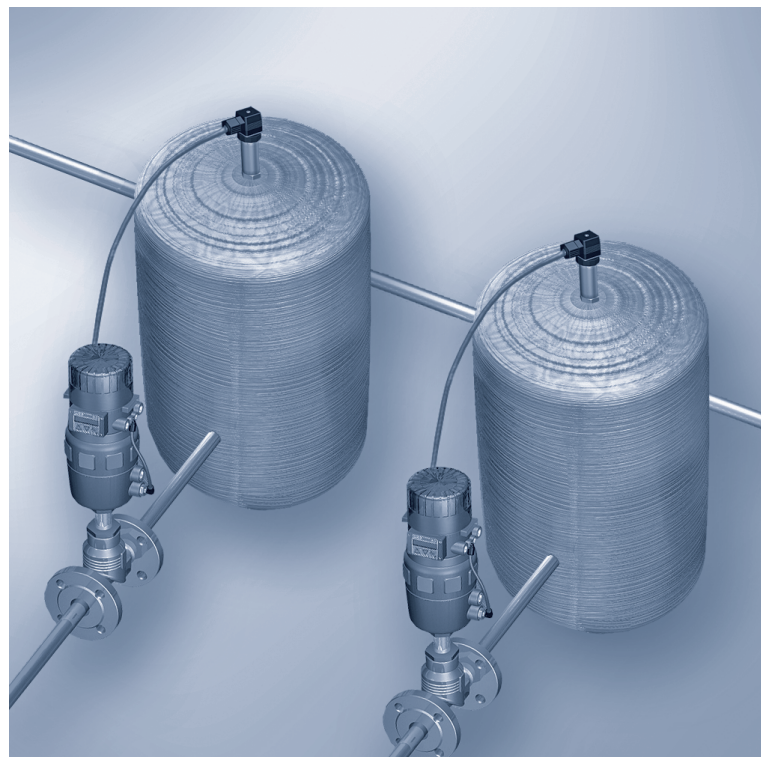


Простая настройка регулирующих контуров

На рисунке показана система для регулирования температурного контура с минимальным диапазоном перепадов температуры на выходе. Регулирующий контур настраивается при помощи функции предварительной корректировки процесса, а сигнал от дистанционного датчика температуры идет без преобразования напрямую к позиционеру 8630.

Использование для регулирования давления газа

На данном примере система 2712 регулирует давление азота в резервуаре с инертным газом. Регулирующий контур настраивается быстро, так как ток для датчика давления идет через позиционер 8630. Для вычисления оптимальных значений П, И и Д просто меняется полярность регулирующего контура ПИД, и используется функция автоматической настройки. Благодаря равнопроцентной механической характеристике корпуса из нержавеющей стали и комбинации корпуса, универсального сервопривода и модульной линии управления отклонения давления минимальны.

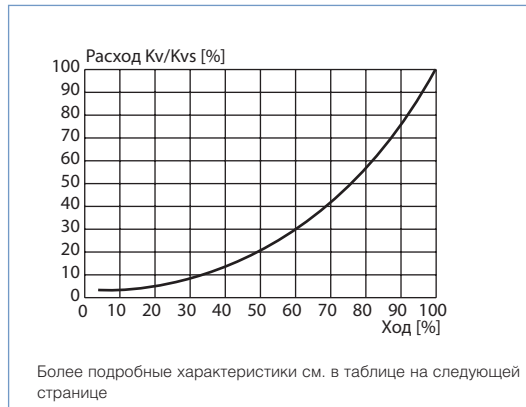


Технические характеристики

Расход

Присоединение [мм]	Размер привода [мм]	Сечение Ду (седло) [мм]												
		04	06	08	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
10	80	0,5	1,2	2,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	80	0,5	1,2	2,1	3,1	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—
20	80	—	—	—	3,2	5,2	7,1	—	—	—	—	—	—	—
25	80	—	—	—	—	5,3	7,2	12,0	—	—	—	—	—	—
32	100	—	—	—	—	—	8,0	13,0	17,8	—	—	—	—	—
40	100	—	—	—	—	—	—	13,6	20,2	23,8	—	—	—	—
50	125	—	—	—	—	—	—	—	21,0	24,6	37,0	—	—	—
65	125	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	26,0	52,0	—	—
	175	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	39,5	62,0	—	—
80	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	70,0	100	—
100	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	115	140

Кривая расхода и описание



Примечания к кривой расхода

- Равнопроцентный параболический конус для Ду 8...Ду 100
- Линейный конус для сечений Ду 4 и Ду 6
- Характеристика расхода по DIN/IEC 534-2-4
- Теоретический диапазон изменения регулируемой величины (Kvs/Kvo):
 - 50:1 для седел Ду 8...Ду100
 - 25:1 для седла Ду 6
 - 10:1 для седла Ду 4
- Значение KVR при ходе 5% для Ду > 10 мм
Значение KVR при ходе 10% для Ду ≤ 10 мм

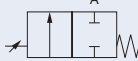
(Значение KVR = наименьшее значение Kv, при котором сохраняются допустимые параметры по DIN/IEC 534-2-4)

Технические характеристики, продолжение**Расход [м³/ч]**

Присоединение (фланец)		Сечение (седло)		Размер привода [мм]	Ход [%]										
[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]		5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	3/8"	4	1/8"	80	0,04	0,05	0,10	0,16	0,22	0,27	0,32	0,36	0,40	0,44	0,50
		6	3/16"	80	0,05	0,12	0,32	0,48	0,62	0,76	0,88	0,98	1,07	1,13	1,20
		8	1/4"	80	0,06	0,07	0,09	0,12	0,18	0,26	0,42	0,61	0,92	1,50	2,00
		10	3/8"	80	0,09	0,11	0,13	0,19	0,30	0,48	0,73	1,00	1,60	2,3	2,7
15	1/2"	4	1/8"	80	0,04	0,05	0,10	0,16	0,22	0,27	0,32	0,36	0,40	0,44	0,50
		6	3/16"	80	0,05	0,12	0,32	0,48	0,62	0,76	0,88	0,98	1,07	1,13	1,20
		8	1/4"	80	0,07	0,08	0,11	0,13	0,19	0,27	0,43	0,63	0,95	1,60	2,1
		10	3/8"	80	0,09	0,11	0,15	0,19	0,31	0,49	0,75	1,10	1,70	2,5	3,1
		15	1/2"	80	0,14	0,17	0,22	0,35	0,52	0,80	1,20	1,80	2,7	3,7	4,3
20	3/4"	10	3/8"	80	0,11	0,12	0,16	0,20	0,33	0,52	0,77	1,20	1,8	2,6	3,2
		15	1/2"	80	0,14	0,17	0,22	0,35	0,52	0,80	1,20	1,80	2,9	4,0	5,2
		20	3/4"	80	0,20	0,25	0,30	0,45	0,70	1,10	1,60	2,4	3,5	5,2	7,1
25	1"	15	1/2"	80	0,14	0,17	0,22	0,35	0,52	0,80	1,20	1,80	2,9	4,1	5,3
		20	3/4"	80	0,20	0,25	0,31	0,47	0,70	1,10	1,60	2,5	3,8	5,4	7,2
		25	1"	80	0,35	0,38	0,65	1,00	1,50	2,2	3,4	5,1	7,0	9,4	12,0
32	1 1/4"	20	3/4"	100	0,22	0,25	0,35	0,50	0,75	1,10	1,60	2,5	3,8	5,8	8,0
		25	1"	100	0,40	0,47	0,73	1,10	1,60	2,5	3,7	5,4	7,5	10,3	13,0
		32	1 1/4"	100	0,48	0,60	0,85	1,30	2,1	3,1	4,5	6,8	10,2	14,0	17,8
40	1 1/2"	25	1"	100	0,40	0,50	0,75	1,10	1,70	2,6	3,8	5,6	8,0	10,7	13,6
		32	1 1/4"	100	0,48	0,60	0,85	1,30	2,1	3,2	4,6	6,9	11,0	15,0	20,2
		40	1 1/2"	100	0,60	0,70	1,10	1,70	2,7	4,0	6,0	9,2	13,8	18,2	23,8
50	2"	32	1 1/4"	125	0,48	0,60	0,90	1,30	2,1	3,2	4,6	6,9	11,6	16,0	21,0
		40	1 1/2"	125	0,60	0,70	1,00	1,70	2,6	4,0	5,9	9,2	14,0	18,9	24,6
		50	2"	125	0,90	1,10	1,90	2,9	4,5	6,8	10,5	15,5	22,0	29,3	37,0
65	2 1/2"	40	1 1/2"	125	0,45	0,65	0,95	1,30	1,90	2,8	4,00	5,50	7,8	11,7	17,5
		50	2"	125	0,70	1,00	1,60	2,4	3,5	4,9	6,90	9,80	14,1	19,9	26,0
		65	2 1/2"	125	0,80	1,30	2,1	3,2	5,5	9,1	14,7	24,5	37,6	45,6	52,0
		40	1 1/2"	175	0,45	0,55	0,85	1,30	2,0	3,1	4,60	6,80	10,7	17,2	25,5
		50	2"	175	0,75	0,90	1,50	2,3	3,5	4,9	7,1	11,0	17,5	26,0	39,5
		65	2 1/2"	175	1,10	1,40	2,1	3,2	4,9	8,0	12,0	18,5	31,5	46,5	62,0
80	3"	50	2"	225	0,85	1,00	1,50	2,3	3,5	5,0	7,1	10,5	16,0	25,0	42,0
		65	2 1/2"	225	1,40	1,70	2,5	3,8	5,7	8,2	12,2	19,5	32,5	50,0	70,0
		80	3"	225	2,1	2,6	4,2	7,0	10,5	16,0	25,0	40,0	60,0	83,0	100
100	4"	65	2 1/2"	225	1,40	1,70	2,6	3,8	5,7	8,3	12,6	20,0	32,0	51,0	75,0
		80	3"	225	2,1	2,6	4,3	7,0	11,0	17,0	26,5	44,0	65,0	89,0	115
		100	4"	225	3,2	3,9	5,7	9,0	13,5	20,5	32,0	51,0	83,0	118	140

Таблица для заказа клапанов (без позиционера)

DIN EN 1092-1 (DIN 2634), длина EN 558-1 (DIN 3202), направление потока под седлом

	Функция	Присоединение (фланец) [мм]	Сечение Ду (седло) [мм]	Размер привода Ø [мм]	Рабочее давление ≤ +180°C [бар]	№ заказа Уплотнение сталь/сталь*	№ заказа Уплотнение тэфлон/сталь*
 A 2/2-ходовой клапан (н/з)	10	4	80	16,0	146 646	—	—
		6	80	16,0	156 253	—	—
		8	80	16,0	146 669	146 955	146 979
		10	80	16,0	146 691	146 731	147 019
	15	4	80	16,0	146 658	—	—
		6	80	16,0	156 261	—	—
		8	80	16,0	146 681	146 967	146 991
		10	80	16,0	146 703	147 005	147 033
		15	80	16,0	146 745	146 773	147 061
	20	10	80	16,0	146 717	146 759	147 047
		15	80	16,0	146 745	146 787	147 075
		20	80	16,0	146 813	146 851	147 101
		25	80	16,0	146 801	146 825	147 089
		32	100	16,0	146 825	146 851	147 115
	32	20	100	16,0	146 851	146 887	147 141
		25	100	16,0	146 887	146 905	147 127
		32	100	16,0	146 905	146 939	147 153
		40	100	16,0	146 939	146 964	147 180
		40	125	16,0	146 964	146 991	147 166
	40	32	125	16,0	146 991	146 200	147 197
		40	125	16,0	146 200	146 227	147 211
		50	125	16,0	146 227	146 254	147 248
		65	125	15,0	146 254	146 281	147 287
		40	125	15,0	146 281	146 308	147 305
	50	50	125	15,0	146 308	146 335	147 332
		65	125	10,0	146 335	146 362	147 369
		40	175	15,0	146 362	146 389	147 386
		50	175	15,0	146 389	146 416	147 413
		65	175	15,0	146 416	146 443	147 440
	65	40	175	15,0	146 443	146 470	146 467
		50	175	15,0	146 470	146 497	146 494
		65	175	15,0	146 497	146 524	146 521
		40	225	12,5	146 524	146 551	146 548
		50	225	12,5	146 551	146 578	146 575
	80	65	225	12,5	146 578	146 605	146 602
		80	225	12,5	146 605	146 632	146 629
		100	225	10,0	146 632	146 659	146 656
		65	225	10,0	146 659	146 686	146 683
		80	225	10,0	146 686	146 713	146 710
	100	100	225	10,0	146 713	146 740	146 737

*Уплотнение седла клапана:

- Сталь/сталь: регулирующий конус нержавеющая сталь / седло нержавеющая сталь
- Тэфлон/сталь: (мягкое уплотнение) регулирующий конус тэфлон / седло нержавеющая сталь



Другие исполнения по запросу



Давление

Клапаны с присоединением 65-100 мм для рабочего давления до 16 бар

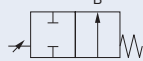


Материал

Привод: ПФС для приводов Ø 80-125 мм

Таблица для заказа клапанов (без позиционера)

DIN EN 1092-1 (DIN 2634), длина EN 558-1 (DIN 3202), направление потока под седлом

	Функция	Присоединение (фланец) [мм]	Сечение Ду (седло) [мм]	Размер привода Ø [мм]	Рабочее давление ≤ +180°C [бар]	№ заказа Уплотнение сталь/сталь*	№ заказа Уплотнение тэфлон/сталь*
	B 2/2-ходовой клапан (н/о)	10	4	80	16,0	146 652	—
			6	80	16,0	156 257	—
			8	80	16,0	146 675	146 961
			10	80	16,0	146 697	146 985
		15	4	80	16,0	146 664	—
			6	80	16,0	156 264	—
			8	80	16,0	146 685	146 973
			10	80	16,0	146 710	146 998
			15	80	16,0	146 738	147 026
		20	10	80	16,0	146 724	147 012
			15	80	16,0	146 752	147 040
			20	80	16,0	146 780	147 068
		25	15	80	16,0	146 766	147 054
			20	80	16,0	146 794	147 082
			25	80	16,0	146 818	147 108
		32	20	100	16,0	146 807	147 095
			25	100	16,0	146 831	147 121
			32	100	16,0	146 857	147 147
		40	25	100	16,0	146 844	147 134
			32	100	16,0	146 870	147 159
			40	100	16,0	146 898	147 190
		50	32	125	16,0	146 884	147 173
			40	125	16,0	146 912	147 204
			50	125	16,0	146 924	147 218
		65	40	125	15,0	155 754	155 975
			50	125	15,0	155 792	156 012
			65	125	10,0	155 849	156 074
			40	175	15,0	155 773	155 993
			50	175	15,0	155 812	156 030
			65	175	15,0	155 870	156 092
		80	50	175	12,5	155 831	156 046
			65	175	12,5	155 888	156 108
			80	175	12,5	155 923	156 142
		100	65	175	10,0	155 906	156 124
			80	175	10,0	155 940	156 158
			100	175	10,0	155 956	156 175

*Уплотнение седла клапана:

- Сталь/сталь: регулирующий конус нержавеющая сталь / седло нержавеющая сталь
- Тэфлон/сталь: (мягкое уплотнение) регулирующий конус тэфлон / седло нержавеющая сталь

 Другие исполнения по запросу

Давление

Клапаны с присоединением 65-100 мм для рабочего давления до 16 бар

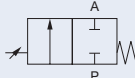


Материал

Привод: ПФС для приводов Ø 80-125 мм

Таблица для заказа клапанов (без позиционера)

ASME B16.5 Class 150, длина EN 558-2 (ISA S75.03), направление потока под седлом

	Функция	Присоединение (фланец)		Сечение ДУ (седло)		Размер привода Ø [мм]	Рабочее давление ≤+180°C [бар]	№ заказа Уплотнение сталь/сталь*	№ заказа Уплотнение Тefлон/сталь*
		[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]				
A  2/2-ходовой клапан (Н/З)	15	1/2"	4	1/8"	80	16,0	461 491	—	—
			6	3/16"	80	16,0	461 492	—	—
			8	1/4"	80	16,0	146 680	146 966	
			10	3/8"	80	16,0	146 702	146 990	
			15	1/2"	80	16,0	146 730	147 018	
	20	3/4"	10	3/8"	80	16,0	146 716	147 004	
			15	1/2"	80	16,0	146 744	147 032	
			20	3/4"	80	16,0	146 772	147 060	
	25	1"	15	1/2"	80	16,0	146 758	147 046	
			20	3/4"	80	16,0	146 786	147 074	
			25	1"	80	16,0	146 812	147 100	
	40	1 1/2"	25	1"	100	16,0	146 836	147 126	
			32	1 1/4"	100	16,0	146 862	147 152	
			40	1 1/2"	100	16,0	146 890	147 179	
	50	2"	32	1 1/4"	125	16,0	146 876	147 165	
			40	1 1/2"	125	16,0	146 904	147 196	
			50	2"	125	16,0	146 918	147 210	
	65	2 1/2"	40	1 1/2"	125	16,0	155 743	155 964	
			50	2"	125	16,0	155 782	156 001	
			65	2 1/2"	125	10,0	155 838	156 063	
			40	1 1/2"	175	16,0	155 763	155 984	
			50	2"	175	16,0	155 801	156 021	
			65	2 1/2"	175	16,0	155 859	156 084	
	80	3"	50	2"	225	16,0	155 821	156 038	
			65	2 1/2"	225	16,0	155 878	156 100	
			80	3"	225	16,0	154 642	156 133	
	100	4"	80	3"	225	16,0	155 930	156 149	
			100	4"	225	16,0	154 643	156 166	

*Уплотнение седла клапана:

- Сталь/сталь: регулирующий конус нержавеющая сталь / седло нержавеющая сталь
- Тefлон/сталь: (мягкое уплотнение) регулирующий конус тefлон / седло нержавеющая сталь

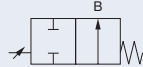
 **Другие исполнения по запросу**

**Материал**

Привод: ПФС для приводов Ø 80-125 мм

Таблица для заказа клапанов (без позиционера)

ASME B16.5 Class 150, длина EN 558-2 (ISA S75.03), направление потока под седлом

	Функция	Присоединение (фланец) [мм]	Сечение ДУ (седло) [дюйм]	Размер привода Ø [мм]	Рабочее давление ≤+180°C [бар]	№ заказа Уплотнение сталь/сталь*	№ заказа Уплотнение тefлон/сталь*
 2/2-ходовой клапан (n/o)	15	1/2"	4	1/8"	80	16,0	461 493
			6	3/16"	80	16,0	461 494
			8	1/4"	80	16,0	146 684
			10	3/8"	80	16,0	146 709
			15	1/2"	80	16,0	146 737
	20	3/4"	10	3/8"	80	16,0	146 723
			15	1/2"	80	16,0	146 751
			20	3/4"	80	16,0	146 779
	25	1"	15	1/2"	80	16,0	146 765
			20	3/4"	80	16,0	146 793
			25	1"	80	16,0	146 817
	40	1 1/2"	25	1"	100	16,0	146 843
			32	1 1/4"	100	16,0	146 869
			40	1 1/2"	100	16,0	146 897
	50	2"	32	1 1/4"	125	16,0	146 833
			40	1 1/2"	125	16,0	146 911
			50	2"	125	16,0	146 923
	65	2 1/2"	40	1 1/2"	125	16,0	155 753
			50	2"	125	16,0	155 791
			65	2 1/2"	125	10,0	155 848
			40	1 1/2"	175	16,0	155 772
			50	2"	175	16,0	155 811
			65	2 1/2"	175	16,0	155 869
	80	3"	50	2"	175	16,0	155 830
			65	2 1/2"	175	16,0	155 887
			80	3"	175	16,0	155 922
	100	4"	65	2 1/2"	175	16,0	155 905
			80	3"	175	16,0	155 939
			100	4"	175	16,0	155 955

*Уплотнение седла клапана:

- Сталь/сталь: регулирующий конус нержавеющая сталь / седло нержавеющая сталь
- Тefлон/сталь: (мягкое уплотнение) регулирующий конус тefлон / седло нержавеющая сталь



Другие исполнения по запросу

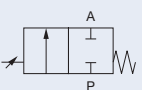


Материал

Привод: ПФС для приводов Ø 80-125 мм

Таблица для заказа клапанов (без позиционера)

JIS B2238 стандартный тип; JIS 10K, длина JIS B2002 Reihe 20 (ANSI B16.10) (EN 558-2), направление потока под седлом

Функция	Присоединение (фланец) [мм]	Сечение Ду (седло) [мм]	Размер привода Ø [мм]	Рабочее давление ≤+180°C [бар]	№ заказа Уплотнение сталь/сталь*	№ заказа Уплотнение тefлон/сталь*
A 	15	4	80	16,0	506 641	—
		6	80	16,0	506 644	—
		8	80	16,0	148 415	148 496
		10	80	16,0	148 421	148 502
		15	80	16,0	148 430	148 510
	20	10	80	16,0	148 426	148 506
		15	80	16,0	148 434	148 514
		20	80	16,0	148 443	148 522
	25	15	80	16,0	148 438	148 518
		20	80	16,0	148 447	148 526
		25	80	16,0	148 455	148 534
	32	20	100	16,0	151 473	148 530
		25	100	16,0	148 459	148 538
		32	100	16,0	148 468	148 546
	40	25	100	16,0	148 463	148 542
		32	100	16,0	148 472	148 550
		40	100	16,0	148 481	148 558
	50	32	125	16,0	148 477	148 554
		40	125	16,0	148 485	148 562
		50	125	16,0	148 489	148 566
	65	40	125	16,0	155 745	155 966
		50	125	16,0	155 783	156 003
		65	125	10,0	155 840	156 065
		40	175	16,0	155 765	155 986
		50	175	16,0	155 803	156 023
		65	175	16,0	155 862	156 085
	80	50	225	16,0	155 823	156 040
		65	225	16,0	155 880	156 102
		80	225	16,0	155 915	156 135
	100	65	225	16,0	155 897	156 117
		80	225	16,0	155 932	156 151
		100	225	16,0	155 948	156 168

*Уплотнение седла клапана:

- Сталь/сталь: регулирующий конус нержавеющая сталь / седло нержавеющая сталь
- Тefлон/сталь: (мягкое уплотнение) регулирующий конус тefлон / седло нержавеющая сталь



Другие исполнения по запросу

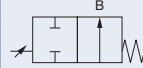


Материал

Привод: ПФС для приводов Ø 80-125 мм

Таблица для заказа клапанов (без позиционера)

JIS B2238 стандартный тип; JIS 10K, длина JIS B2002 Reihe 20 (ANSI B16.10) (EN 558-2), направление потока под седлом

	Функция	Присоединение (фланец) [мм]	Сечение Ду (седло) [мм]	Размер привода Ø [мм]	Рабочее давление ≤+180°C [бар]	№ заказа Уплотнение сталь/сталь*	№ заказа Уплотнение тefлон/сталь*
	B 2/2-ходовой клапан (н/о)	15	4	80	16,0	506 651	-
			6	80	16,0	506 652	-
			8	80	16,0	148 417	148 498
			10	80	16,0	148 423	148 504
			15	80	16,0	148 432	148 512
		20	10	80	16,0	148 428	148 508
			15	80	16,0	148 436	148 516
			20	80	16,0	148 445	148 524
		25	15	80	16,0	148 441	148 520
			20	80	16,0	148 449	148 528
			25	80	16,0	148 457	148 536
		32	20	100	16,0	148 452	148 532
			25	100	16,0	148 461	148 540
			32	100	16,0	148 470	148 548
		40	25	100	16,0	148 465	148 544
			32	100	16,0	148 474	148 552
			40	100	16,0	148 483	148 560
		50	32	125	16,0	148 479	148 556
			40	125	16,0	148 487	148 564
			50	125	16,0	148 492	148 568
		65	40	125	16,0	155 755	155 976
			50	125	16,0	155 793	156 013
			65	125	10,0	155 851	156 075
			40	175	16,0	155 774	155 994
			50	175	16,0	155 813	156 031
			65	175	16,0	155 871	156 093
		80	50	175	16,0	155 832	156 047
			65	175	16,0	155 889	156 109
			80	175	16,0	155 924	156 143
		100	80	175	16,0	155 941	156 159
			100	175	16,0	155 957	156 176

*Уплотнение седла клапана:

- Сталь/сталь: регулирующий конус нержавеющая сталь / седло нержавеющая сталь
- Тefлон/сталь: (мягкое уплотнение) регулирующий конус тefлон / седло нержавеющая сталь

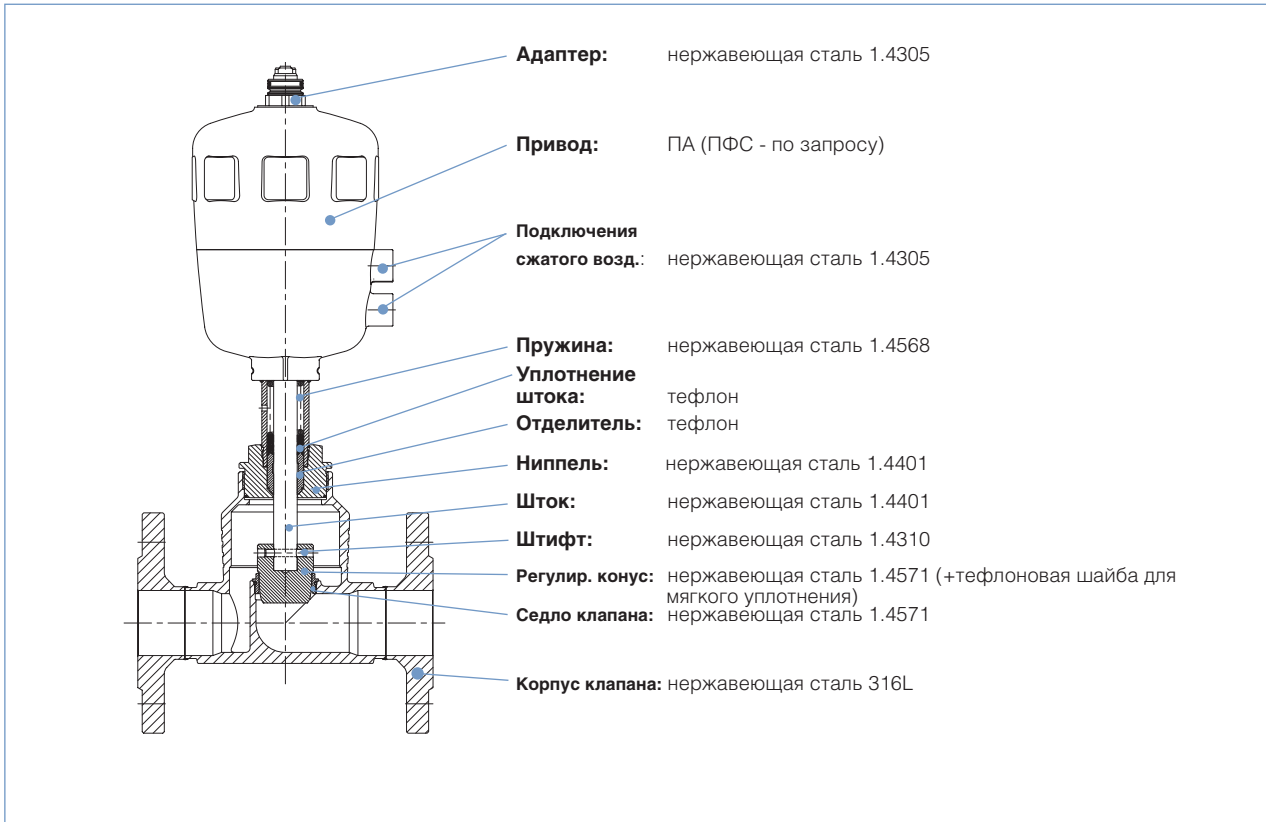
 **Другие исполнения по запросу**


Материал

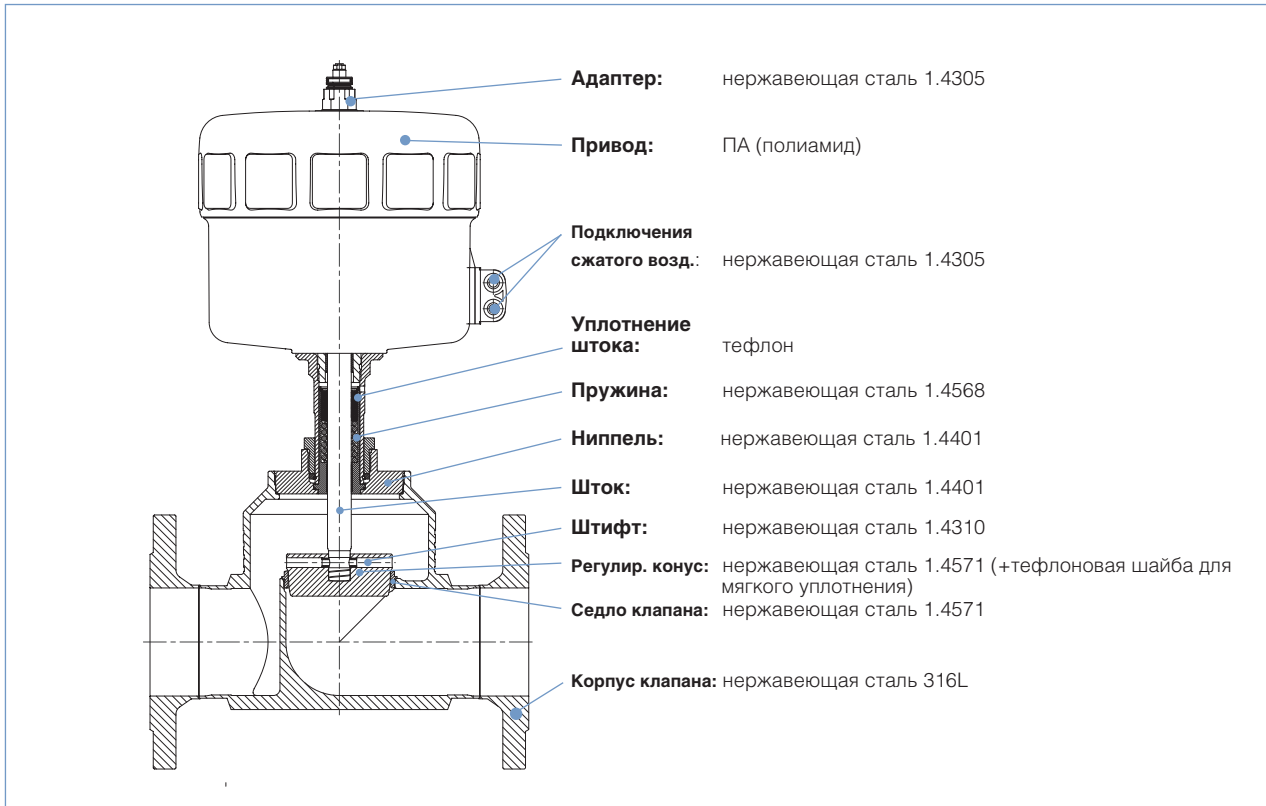
Привод: ПФС для приводов Ø 80-125 мм

Характеристики материалов

Ду 10–65 (приводы размером от 80 до 125 мм)

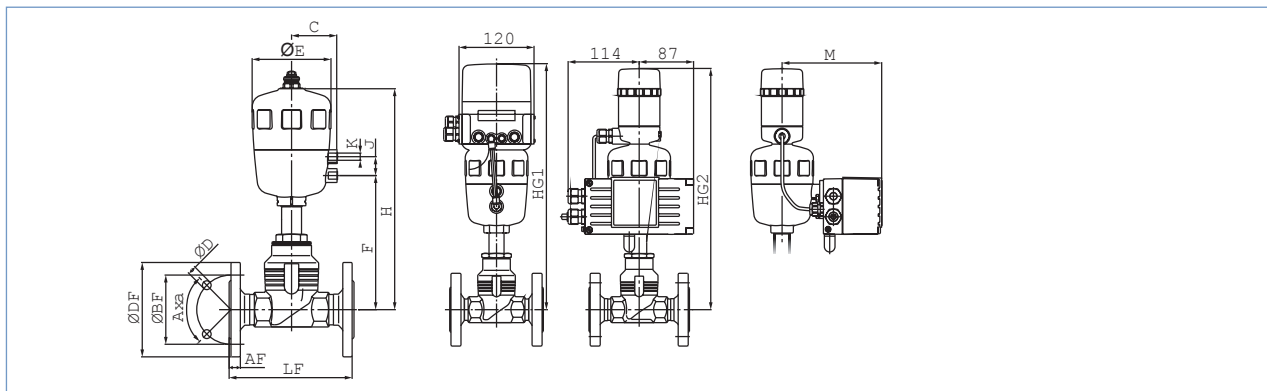


Ду 65–100 (приводы размером 175 и 225 мм)



Размеры [мм]

Ду 10-65



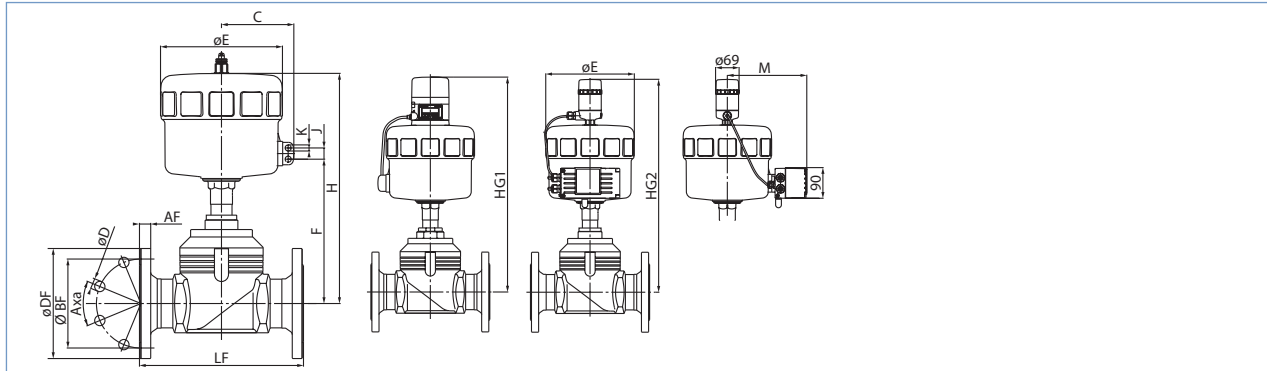
Угол Ах α Ду [мм]	DIN фланец	ANSI фланец	JIS фланец
10	4x90°	4x90°	4x90°
15	4x90°	4x90°	4x90°
20	4x90°	4x90°	4x90°
25	4x90°	4x90°	4x90°
32	4x90°	4x90°	4x90°
40	4x90°	4x90°	4x90°
50	4x90°	4x90°	4x90°
65	8x45°	4x90°	4x90°

Ду [мм]	8630 HG1	1067 HG2	M	8635 HG2	M
10	391	384	145	384	159
15	391	384	145	384	159
20	386	379	145	379	159
25	389	382	145	382	159
32	476	469	158	469	172
40	481	474	158	474	172
50	518	511	171	511	185
65	547	511	171	511	185

Все приводы Ду [мм]	Размер привода	Вес [кг] ¹⁾	DIN фланец							ANSI фланец							JIS фланец						
			DF	LF	ØBF	AF	D	DF	LF	ØBF	AF	D	DF	LF	ØBF	AF	D	DF	LF	ØBF	AF	D	
10	80	5	60	101	166	264	G 1/4	24	90	130	60	16	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	80	5	60	101	166	264	G 1/4	24	95	130	65	16	14	89,0	184	60,5	11,2	15,7	95	108	70	12	15
20	80	6	60	101	160	259	G 1/4	24	105	150	75	18	14	99,0	184	69,9	12,7	15,7	100	117	75	14	15
25	80	7	60	101	164	262	G 1/4	24	115	160	85	18	14	108,0	184	79,2	14,2	15,7	125	127	90	14	19
32	100	11	73	127	208	346	G 1/4	30	140	180	100	18	18	—	—	—	—	—	135	140	100	16	19
40	100	12	73	127	214	351	G 1/4	30	150	200	110	18	18	127,0	222	98,6	17,5	15,7	140	165	105	16	19
50	125	17	86	157	225	388	G 1/4	30	165	230	125	20	18	152,0	254	120,7	19,1	19,1	155	203	120	16	19
65	125	21	86	157	254	417	G 1/4	30	185	290	145	22	18	178,0	276	139,7	22,3	19,1	175	216	140	18	19

¹⁾ Приблизительный вес с позиционером

Ду 65-100



Угол Ах α Ду [мм]	DIN фланец	ANSI фланец	JIS фланец
65	8x45°	4x90°	4x90°
80	8x45°	4x90°	4x90°
100	8x45°	8x45°	8x45°

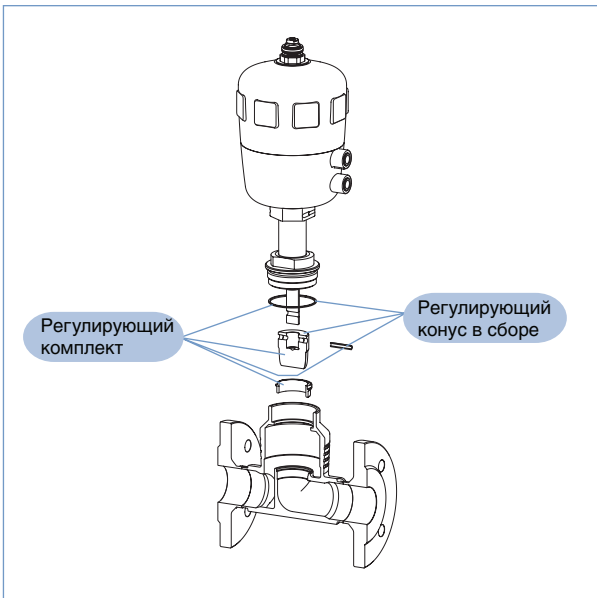
Ду [мм]	8630 HG1	1067 HG2	M	8635 HG2	M
65	621	613	220	613	209
80	624	617	220	617	234
100	634	626	195	626	234

Все приводы Ду [мм]	Размер привода	Вес [кг] ¹⁾	DIN фланец							ANSI фланец							JIS фланец						
			DF	LF	ØBF	AF	D	DF	LF	ØBF	AF	D	DF	LF	ØBF	AF	D	DF	LF	ØBF	AF	D	
65	175	28	130	211	289	479	G 1/4	24	185	290	145	22	18	178,0	276	139,7	22,3	19,1	175	216	140	18	19
80	225	38	155	261	299	482	G 1/4	24	200	310	160	24	18	190,0	298	152,4	23,9	19,1	185	241	150	18	19
100	225	46	155	261	309	492	G 1/4	24	235	350	190	24	22	229,0	352	190,5	23,9	19,1	210	292	175	18	19

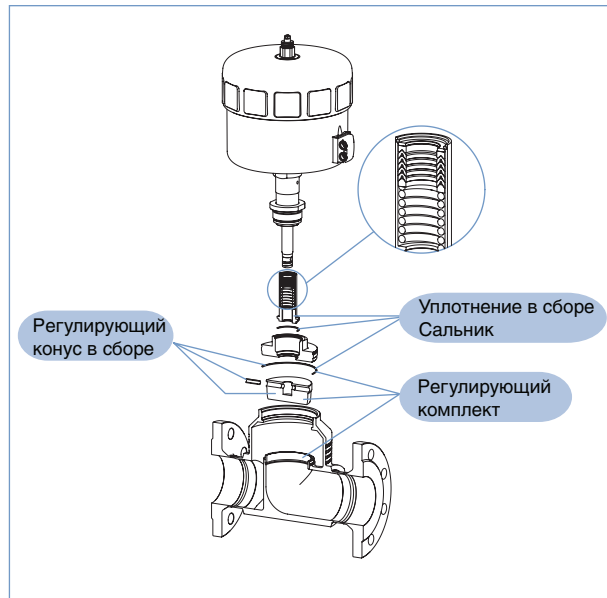
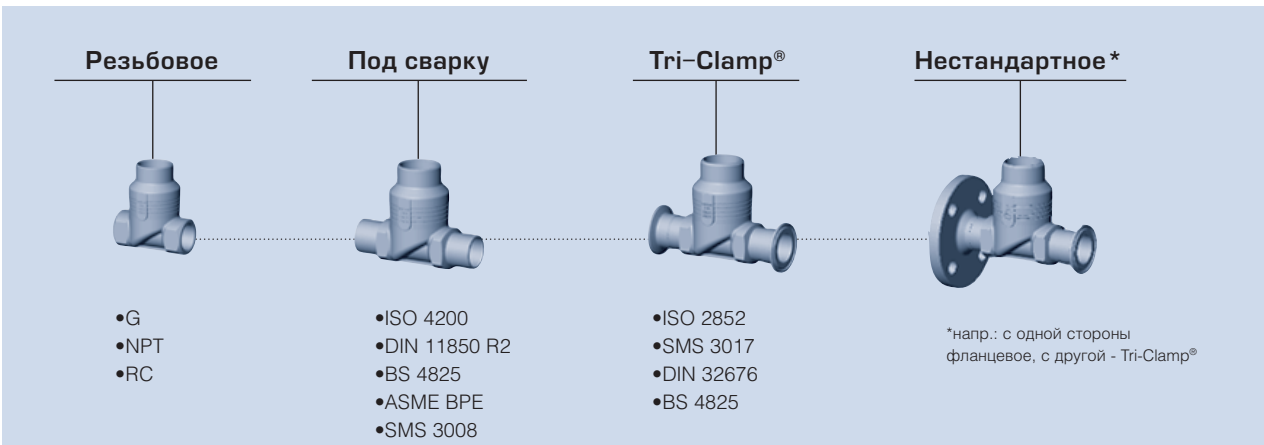
¹⁾ Приблизительный вес с позиционером

Запчасти для типа 2712 – Ду 10–100 (по запросу)

Присоединение размером 10 - 65 в комбинации с приводом размера 80 - 125 мм



Присоединение размером 65 - 100 в комбинации с приводом размера 175 и 225 мм

**Другие присоединения**

* Tri-Clamp® является зарегистрированным товарным знаком компании Alfa Laval Inc.

Совет

Вы можете заполнить формуляр в режиме онлайн, а затем просто распечатать его

Формуляр заказа регулирующих клапанов

► Заполните формуляр и отправьте его по факсу (495) 646 58 36 или по e-mail: info@fluidcontrol.ru

Компания	Контактное лицо		
Должность	Отдел		
Адрес	Тел./факс		
Мобильный телефон	E-Mail		

= поля, обязательные для заполнения кол-во желаемый срок поставки

Рабочие параметры

Место установки

Задача регулирования

Ду

Ру

Трубопровод

Материал трубопровода

 Рабочая среда Состояние среды
 жидкость
мин.

 пар
стандарт

 газ
макс.

ед. измерения

 Расход(Q, Q_N, W)¹⁾ Температура на входе клапана Т1 Абс. давление на входе клапана Р1 Абс. давление на выходе клапана Р1

Давление пара Ру

Кинематическая вязкость (ν)

Динамическая вязкость (η)

Плотность

Макс. допустимый уровень шума

мм²/с или сСт

мПа с или сП

кг/м³

дБ (A)

¹⁾ Стандартные ед.изм.: жидкости Q = м3/ч;
пар W = кг/ч; газы Qn = нм3/ч

Характеристики клапана

Конструкция клапана

 прямой наклонный мембранный шаровой дисковый другой

Материал корпуса

 нерж. сталь ПВХ ПП ПВДФ другой
Обработка поверхности²⁾
 внутри EPDM²⁾ FKM²⁾ снаружи

Уплотнение

 металл PTFE EPDM²⁾ FKM²⁾

Номинальное давление

 Ру Ду

Сечение

 фланец под склейку сварное внутренняя

Присоединение

 ISO DIN ANSI JIS наружная

Присоединение по стандарту

 A³⁾ B³⁾ двойного действия резьба

Функция

 МИН. макс.

Управляющее давление

²⁾ Только для мембранных клапанов ³⁾ функция А: н/з; функция В: н/о^{*} Tri-Clamp® - зарегистрированный товарный знак компании Alfa Laval Inc.

Позиционер / регулятор

 Тип 1067 – 3-проводный
 На клапане Раздельное исполнение

Рабочее напряжение 24 BDC

Обратная связь

Заданное значение / через аналоговый сигнал

 Регулятор положения

Вход 0/4 - 20 мА / 0-10 В

Обратный сигнал

 4 - 20 мА или бинарный ПИД-регулятор⁴⁾

Вход измерительного сигнала 4-20 мА

 Тип 8630 – 3-проводный

Рабочее напряжение 24 BDC

Обратная связь

Заданное значение / через аналоговый сигнал или через BUS

 Profibus DP
 DeviceNet
 Регулятор положения

Вход 0/4 - 20 мА / 0-5/10 В

Обратный сигнал

 4 - 20 мА или/и бинарный ПИД-регулятор⁴⁾

Вход измерительного сигнала 4-20 мА/PI100/частотный

Индуктивный концевой выкл. 1 2 Тип 8635 – 2-проводный
 Стандарт ATEX/FM зона 1 Зона 2/22

Рабочее напряжение 24 BDC через заданное значение или BUS

Обратная связь

Заданное значение / через аналоговый сигнал или через BUS

 Profibus PA
 Регулятор положения

Вход 4 - 20 мА

Обратный сигнал

 4 - 20 мА или/и бинарный ПИД-регулятор⁴⁾

Вход измерительного сигнала 4-20 мА

Индуктивный концевой выкл. 1 2⁴⁾ Заданное значение для входного и выходного сигналов такое же, как у регулятора положения

Больше информации о продукции компании Burkert смотрите на сайте →

www.burkert.ru

Мы с удовольствием проконсультируем Вас при нестандартных решениях.

Права на технические изменения защищены.
© Christian Burkert GmbH & Co. KG

0706/2_DE-de_00890879