



## 2/2-ходовой регулирующий пневмоклапан с резьбовым присоединением, Ду 10-65

- 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

**Тип 8630**

Позиционер TopControl continuous

**Тип 1067**

Позиционер SideControl

**Тип 8635**

Позиционер SideControl

**Тип 8323**

Преобразователь давления

**Тип 8030**

Расходомер

**Тип ST20**

Температурный датчик

Система 2712 специально разработана для надежного регулирования в тех сферах, 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 позиционеров SideControl 1067/8635 или TopControl 8630 завершает неповторимую систему регулирования, которая может использоваться как простой точный позиционер 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

<b>Материалы</b>	Корпус Привод	Нержавеющая сталь 316L (соответствует 1.4409) ПА (полиамид) (ПФС - по запросу)
<b>Уплотнение седла</b>	Сталь/сталь Тefлон/сталь	
<b>Герметичность седла по IEC 534-4/EN 1349</b>		Класс герметичности IV - сталь/сталь Класс герметичности VI - тefлон/сталь
<b>Среда - газы и жидкости</b> (вакуумное исполнение по запросу)		Нейтральные газы, вода, спирт, масла, горючие вещества, гидравлические жидкости, солевые растворы, щелочные растворы, органические растворители, пар (10 бар/+180°C)
<b>Вязкость</b>		Макс. 600 мм <sup>2</sup> /с
<b>Сальник</b>		V-образные кольца (с силиконовой смазкой) с компенсацией силы пружины
<b>Номинальное давление</b>		Ру 25 (корпус)
<b>Температуры</b>		
Среда		-10°C ... +180°C <sup>1)</sup> (+130°C - рекомендуется для уплотнения седла тefлон/сталь)
Окр. среда		-10°C ... +60°C <sup>1)</sup> приводы от 80 до 125 мм -10°C ... +50°C приводы 175 и 225 мм
<b>Управляющая среда</b>		Сжатый воздух
<b>Пилотное давление</b>		5,5 - 7 бар для приводов от 80 до 125 мм 5 - 6 бар для приводов 175 и 225 мм
<b>Подключения сжатого воздуха</b>		G 1/4 нержавеющая сталь
<b>Направление потока</b>		под седлом
<b>Сменный регулирующий конус/сменное седло</b>		Различные характеристики расхода для одного присоединения (см. таблицу на стр. 4)
<b>Характеристика расхода (Kvs/Kv0)</b>		50:1 25:1 для седла Ду 6 10:1 для седла Ду 4
<b>Присоединение</b>		
<b>Резьбовое</b>	G NPT Rc	• DIN ISO 228 T1 • ASA B2.1 • ISO 7
<b>Положение при монтаже</b>		Любое, предпочтительно вертикальное

<sup>1)</sup> Высокотемпературное исполнение по запросу

## Указания по заказу систем регулирующих клапанов типа 8802-GB

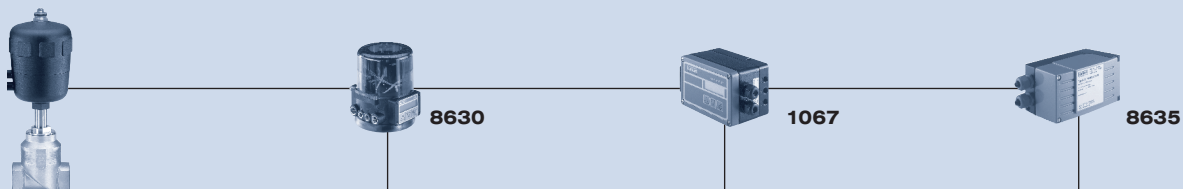
Система регулирования типа 8802-GB включает в себя клапан типа 2712 и электропневматический позиционер типа 8630, SideControl типа 1067 или типа 8635. Позиционеры поставляются только в сочетании с сервоклапаном в виде компонента регулирующего клапана в сборе. Для выбора регулирующего клапана в сборе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

#### Клапан типа 2712 с желаемым присоединением

#### Позиционер



#### Клапан с желаемым корпусом и присоединением

1



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

2



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

3



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

#### TopControl типа 8630



0/4-20 мА  
0-5/10 В



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 Burkert;
  - прочный корпус;
  - взрывозащищенные исполнения для зоны 2/22.

#### SideControl типа 1067



0/4-20 мА  
0-10 В



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 мА или 0-10 ВDC;
  - 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.

#### SideControl типа 8635, 2-проводный, взрывобезопасный



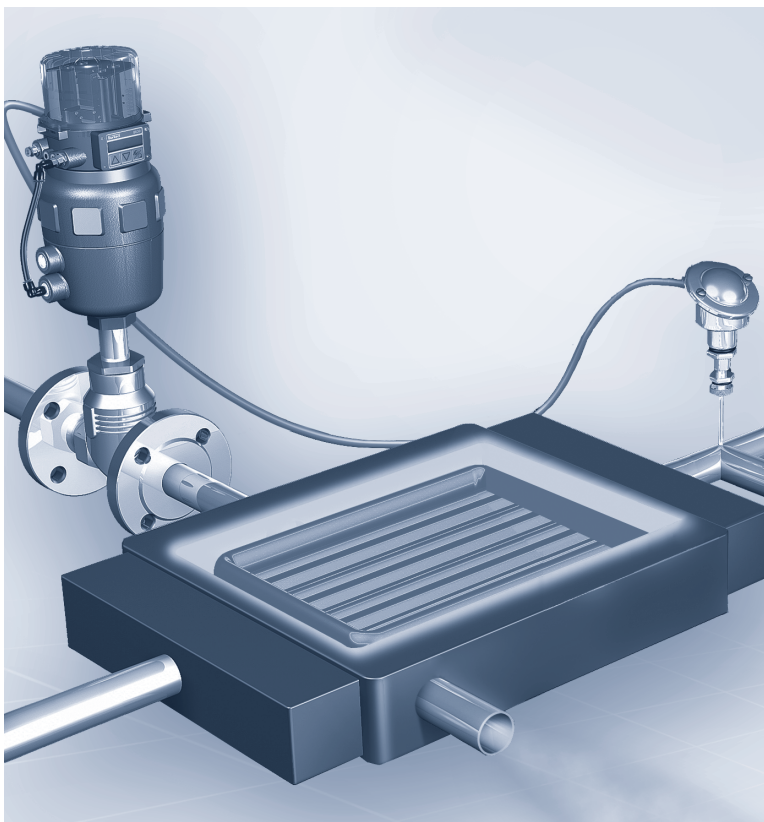
4-20 мА



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 мА;
  - 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.

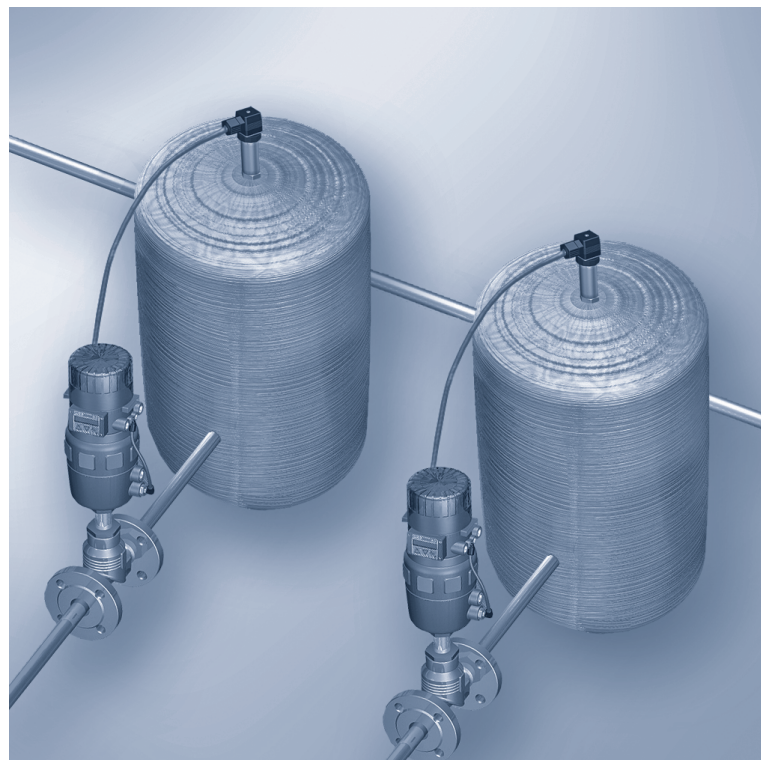
## Примеры применения



### 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.

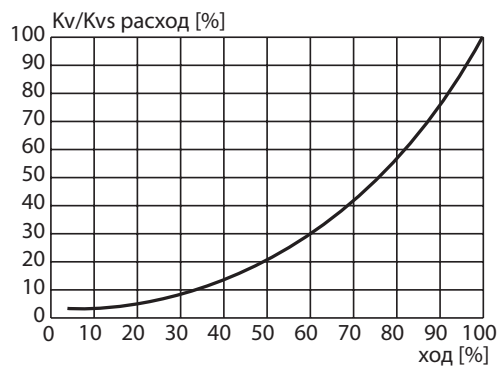


## Технические характеристики

### Расход

Присоединение (трубопровод) ISO, DIN [мм]	Размер привода [мм]	Сечение Ду (седло) [мм]										
		04	06	08	10	15	20	25	32	40	50	65
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

### Кривая расхода и описание



Более подробные характеристики см. в таблице на следующей странице

### Примечания к кривой расхода

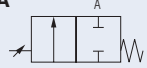
- Равнопроцентный параболический конус для Ду 8...Ду 65
- Линейный конус для сечений Ду 4 и Ду 6
- Характеристика расхода по DIN/IEC 534-2-4
- Теоретический диапазон изменения регулируемой величины (Kvs/Kvo):
  - 50:1 для седел Ду 8...Ду 65
  - 25:1 для седла Ду 6
  - 10:1 для седла Ду 4
- Значение KVR 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 [м<sup>3</sup>/ч]**

Присоединение (трубопровод)		Сечение (седло)		Размер привода	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

**Таблица для заказа клапанов (без позиционера)****Резьбовое присоединение G: DIN ISO 228 T1, направление потока под седлом**

	Функция	Присоединение (трубопровод)	Сечение Du (седло)	Размер привода Ø [мм]	Рабочее давление ≤ +180°C [бар]	№ заказа Уплотнение сталь/сталь*	№ заказа Уплотнение тefлон/сталь*
<b>A</b>  2/2-ходовой клапан (н/з)	10	3/8"	4	1/8"	80	16,0	146 647
			6	3/16"	80	16,0	156 254
			8	1/4"	80	16,0	146 670
			10	3/8"	80	16,0	146 692
	15	1/2"	4	1/8"	80	16,0	146 113
			6	3/16"	80	16,0	151 376
			8	1/4"	80	16,0	145 856
			10	3/8"	80	16,0	146 704
			15	1/2"	80	16,0	146 732
	20	3/4"	10	3/8"	80	16,0	146 718
			15	1/2"	80	16,0	146 746
			20	3/4"	80	16,0	146 774
	25	1"	15	1/2"	80	16,0	146 760
			20	3/4"	80	16,0	146 788
			25	1"	80	16,0	146 814
	32	1 1/4"	20	3/4"	100	16,0	146 802
			25	1"	100	16,0	146 826
			32	1 1/4"	100	16,0	146 852
	40	1 1/2"	25	1"	100	16,0	146 838
			32	1 1/4"	100	16,0	146 864
			40	1 1/2"	100	16,0	146 892
	50	2"	32	1 1/4"	125	16,0	146 878
			40	1 1/2"	125	16,0	146 906
			50	2"	125	16,0	146 919
	65	2 1/2"	40	1 1/2"	125	15,0	155 746
			50	2"	125	15,0	155 784
			65	2 1/2"	125	10,0	155 841
			40	1 1/2"	175	15,0	155 766
			50	2"	175	15,0	155 804
			65	2 1/2"	175	15,0	155 863

\*Уплотнение седла клапана:

• Сталь/сталь: регулирующий конус нержавеющая сталь/седло нержавеющая сталь

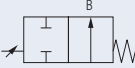
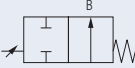
• Тefлон/сталь: (мягкое уплотнение) регулирующий конус тefлон/седло нержавеющая сталь

**Другие исполнения по запросу****Материал**

Привод: ПФС для приводов Ø 80-125 мм

## Таблица для заказа клапанов (без позиционера)

Резьбовое присоединение G: DIN ISO 228 T1, направление потока под седлом, продолжение

	Функция	Присоединение (трубопровод)		Сечение Du (седло)		Размер привода Ø [мм]	Рабочее давление ≤ +180°C [бар]	№ заказа Уплотнение сталь/сталь*	№ заказа Уплотнение тefлон/сталь*
		[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]				
 B 2/2-ходовой клапан (н/o)	 B 2/2-ходовой клапан (н/o)	10	3/8"	4	1/8"	80	16,0	146 653	—
				6	3/16"	80	16,0	156 258	—
				8	1/4"	80	16,0	146 676	146 962
				10	3/8"	80	16,0	146 698	146 986
		15	1/2"	4	1/8"	80	16,0	146 118	—
				6	3/16"	80	16,0	156 265	—
				8	1/4"	80	16,0	146 686	146 974
				10	3/8"	80	16,0	146 711	146 999
				15	1/2"	80	16,0	146 739	147 027
		20	3/4"	10	3/8"	80	16,0	146 725	147 013
				15	1/2"	80	16,0	146 753	147 041
				20	3/4"	80	16,0	146 781	147 069
		25	1"	15	1/2"	80	16,0	146 767	147 055
				20	3/4"	80	16,0	146 795	147 083
				25	1"	80	16,0	146 819	147 109
		32	1 1/4"	20	3/4"	100	16,0	146 808	147 096
				25	1"	100	16,0	146 832	147 122
				32	1 1/4"	100	16,0	146 858	147 148
		40	1 1/2"	25	1"	100	16,0	146 845	147 135
				32	1 1/4"	100	16,0	146 871	147 160
				40	1 1/2"	100	16,0	146 899	147 191
		50	2"	32	1 1/4"	125	16,0	146 885	147 174
				40	1 1/2"	125	16,0	146 913	147 205
				50	2"	125	16,0	146 925	147 219
		65	2 1/2"	40	1 1/2"	125	15,0	155 756	155 977
				50	2"	125	15,0	155 794	156 014
				65	2 1/2"	125	10,0	155 852	156 076
				40	1 1/2"	175	15,0	155 775	155 995
				50	2"	175	15,0	155 814	156 032
				65	2 1/2"	175	15,0	155 872	156 094

\*Уплотнение седла клапана:

• Сталь/сталь: регулирующий конус нержавеющая сталь/седло нержавеющая сталь

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



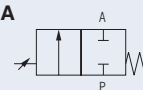
## Другие исполнения по запросу



## Материал

Привод: ПФС для приводов Ø 80-125 мм

**Таблица для заказа клапанов (без позиционера)****Резьбовое присоединение NPT: ASA B2.1, направление потока под седлом**

	Функция	Присоединение (трубопровод)		Сечение Du (седло)		Размер привода Ø [мм]	Рабочее давление ≤ +180°C [бар]	№ заказа Уплотнение сталь/сталь*	№ заказа Уплотнение тefлон/сталь*
		[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]				
 <b>A</b> 2/2-ходовой клапан (н/з)	10	3/8"	4	1/8"	80	16,0		■	—
			6	3/16"	80	16,0		■	—
			8	1/4"	80	16,0	146 671	146 957	146 957
			10	3/8"	80	16,0	146 693	146 981	146 981
	15	1/2"	4	1/8"	80	16,0	146 659	—	—
			6	3/16"	80	16,0		■	—
			8	1/4"	80	16,0	146 682	146 969	146 969
			10	3/8"	80	16,0	146 705	146 993	146 993
			15	1/2"	80	16,0	146 733	147 021	147 021
	20	3/4"	10	3/8"	80	16,0	146 719	147 007	147 007
			15	1/2"	80	16,0	146 747	147 035	147 035
			20	3/4"	80	16,0	146 775	147 063	147 063
	25	1"	15	1/2"	80	16,0	146 761	147 049	147 049
			20	3/4"	80	16,0	146 789	147 077	147 077
			25	1"	80	16,0	146 815	147 103	147 103
	32	1 1/4"	20	3/4"	100	16,0	146 803	147 091	147 091
			25	1"	100	16,0	146 827	147 117	147 117
			32	1 1/4"	100	16,0	146 853	147 143	147 143
	40	1 1/2"	25	1"	100	16,0	146 839	147 129	147 129
			32	1 1/4"	100	16,0	146 865	147 154	147 154
			40	1 1/2"	100	16,0	146 893	147 182	147 182
	50	2"	32	1 1/4"	125	16,0	146 879	147 168	147 168
			40	1 1/2"	125	16,0	146 907	147 199	147 199
			50	2"	125	16,0	146 920	147 213	147 213
	65	2 1/2"	40	1 1/2"	125	15,0	155 747	155 968	155 968
			50	2"	125	15,0	155 785	156 005	156 005
			65	2 1/2"	125	10,0	155 842	156 067	156 067
			40	1 1/2"	175	15,0	155 767	155 988	155 988
			50	2"	175	15,0	155 805	156 025	156 025
			65	2 1/2"	175	15,0	155 864	156 088	156 088

\*Уплотнение седла клапана:

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

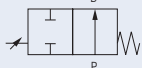
■ по запросу

**i Другие исполнения по запросу****Материал**

Привод: ПФС для приводов Ø 80-125 мм

## Таблица для заказа клапанов (без позиционера)

Резьбовое присоединение NPT: ASA B2.1, направление потока под седлом, продолжение

	Функция	Присоединение (трубопровод)		Сечение Du (седло)		Размер привода Ø [мм]	Рабочее давление ≤ +180°C [бар]	№ заказа Уплотнение сталь/сталь*	№ заказа Уплотнение тefлон/сталь*
		[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]				
<b>B</b>  2/2-ходовой клапан (Н/О)	10	3/8"	4	1/8"	80	16,0		■	—
			6	3/16"	80	16,0		■	—
			8	1/4"	80	16,0	146 677	146 963	146 963
			10	3/8"	80	16,0	146 699	146 987	146 987
	15	1/2"	4	1/8"	80	16,0		■	—
			6	3/16"	80	16,0		■	—
			8	1/4"	80	16,0	146 687	146 975	146 975
			10	3/8"	80	16,0	146 712	147 000	147 000
			15	1/2"	80	16,0	146 740	147 028	147 028
	20	3/4"	10	3/8"	80	16,0	146 726	147 014	147 014
			15	1/2"	80	16,0	146 754	147 042	147 042
			20	3/4"	80	16,0	146 782	147 070	147 070
	25	1"	15	1/2"	80	16,0	146 768	147 056	147 056
			20	3/4"	80	16,0	146 796	147 084	147 084
			25	1"	80	16,0	146 820	147 110	147 110
	32	1 1/4"	20	3/4"	100	16,0	146 809	147 097	147 097
			25	1"	100	16,0	146 833	147 123	147 123
			32	1 1/4"	100	16,0	146 859	147 149	147 149
	40	1 1/2"	25	1"	100	16,0	146 846	147 136	147 136
			32	1 1/4"	100	16,0	146 872	147 161	147 161
			40	1 1/2"	100	16,0	146 900	147 192	147 192
	50	2"	32	1 1/4"	125	16,0	146 886	147 175	147 175
			40	1 1/2"	125	16,0	146 914	147 206	147 206
			50	2"	125	16,0	146 926	147 220	147 220
	65	2 1/2"	40	1 1/2"	125	15,0	155 757	155 978	155 978
			50	2"	125	15,0	155 795	156 015	156 015
			65	2 1/2"	125	10,0	155 853	156 077	156 077
			40	1 1/2"	175	15,0	155 776	155 996	155 996
			50	2"	175	15,0	155 816	156 033	156 033
			65	2 1/2"	175	15,0	155 873	156 095	156 095

\*Уплотнение седла клапана:

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

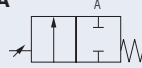
■ по запросу

**i Другие исполнения по запросу****Материал**

Привод: ПФС для приводов Ø 80-125 мм

## Таблица для заказа клапанов (без позиционера)

Резьбовое присоединение Rc: ISO 7, направление потока под седлом

	Функция	Присоединение (трубопровод)		Сечение Du (седло)		Размер привода Ø [мм]	Рабочее давление ≤ +180°C [бар]	№ заказа Уплотнение сталь/сталь*	№ заказа Уплотнение тefлон/сталь*
		[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]				
<b>A</b>  2/2-ходовой клапан (н/з)	10	3/8"	4	1/8"	80	16,0		■	—
			6	3/16"	80	16,0		■	—
			8	1/4"	80	16,0	148 413	148 494	
			10	3/8"	80	16,0	148 419	148 500	
	15	1/2"	4	1/8"	80	16,0		■	—
			6	3/16"	80	16,0		■	—
			8	1/4"	80	16,0	148 416	148 497	
			10	3/8"	80	16,0	148 422	148 503	
			15	1/2"	80	16,0	148 431	148 511	
	20	3/4"	10	3/8"	80	16,0	148 427	148 507	
			15	1/2"	80	16,0	148 435	148 515	
			20	3/4"	80	16,0	148 444	148 523	
	25	1"	15	1/2"	80	16,0	148 439	148 519	
			20	3/4"	80	16,0	148 448	148 527	
			25	1"	80	16,0	148 456	148 535	
	32	1 1/4"	20	3/4"	100	16,0	148 451	148 531	
			25	1"	100	16,0	148 460	148 539	
			32	1 1/4"	100	16,0	148 469	148 547	
	40	1 1/2"	25	1"	100	16,0	148 464	148 543	
			32	1 1/4"	100	16,0	148 473	148 551	
			40	1 1/2"	100	16,0	148 482	148 559	
	50	2"	32	1 1/4"	125	16,0	148 478	148 555	
			40	1 1/2"	125	16,0	148 486	148 563	
			50	2"	125	16,0	148 490	148 567	
	65	2 1/2"	40	1 1/2"	125	15,0	155 748	155 969	
			50	2"	125	15,0	155 786	156 006	
			65	2 1/2"	125	10,0	155 843	156 068	
			40	1 1/2"	175	15,0	155 768	155 989	
			50	2"	175	15,0	155 807	156 026	
			65	2 1/2"	175	15,0	155 865	156 089	

\*Уплотнение седла клапана:

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

■ по запросу



## Другие исполнения по запросу

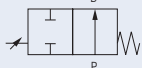


## Материал

Привод: ПФС для приводов Ø 80-125 мм

## Таблица для заказа клапанов (без позиционера)

Резьбовое присоединение Rc: ISO 7, направление потока под седлом, продолжение

	Функция	Присоединение (трубопровод)		Сечение Du (седло)		Размер привода Ø [мм]	Рабочее давление ≤ +180°C [бар]	№ заказа Уплотнение сталь/сталь*	№ заказа Уплотнение тefлон/сталь*
		[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]				
<b>B</b>  2/2-ходовой клапан (Н/О)	10	3/8"	4	1/8"	80	16,0		■	—
			6	3/16"	80	16,0		■	—
			8	1/4"	80	16,0	148 414	148 495	
			10	3/8"	80	16,0	148 420	148 501	
	15	1/2"	4	1/8"	80	16,0		■	—
			6	3/16"	80	16,0		■	—
			8	1/4"	80	16,0	148 418	148 499	
			10	3/8"	80	16,0	148 424	148 505	
			15	1/2"	80	16,0	148 433	148 513	
	20	3/4"	10	3/8"	80	16,0	148 429	148 509	
			15	1/2"	80	16,0	148 437	148 517	
			20	3/4"	80	16,0	148 446	148 525	
	25	1"	15	1/2"	80	16,0	148 442	148 521	
			20	3/4"	80	16,0	148 450	148 529	
			25	1"	80	16,0	148 458	148 537	
	32	1 1/4"	20	3/4"	100	16,0	148 454	148 533	
			25	1"	100	16,0	148 462	148 541	
			32	1 1/4"	100	16,0	148 471	148 549	
	40	1 1/2"	25	1"	100	16,0	148 467	148 545	
			32	1 1/4"	100	16,0	148 475	148 553	
			40	1 1/2"	100	16,0	148 484	148 561	
	50	2"	32	1 1/4"	125	16,0	148 480	148 557	
			40	1 1/2"	125	16,0	148 488	148 565	
			50	2"	125	16,0	148 493	148 569	
	65	2 1/2"	40	1 1/2"	125	15,0	155 758	155 979	
			50	2"	125	15,0	155 796	156 016	
			65	2 1/2"	125	10,0	155 854	156 079	
			40	1 1/2"	175	15,0	155 777	155 997	
			50	2"	175	15,0	155 817	156 034	
			65	2 1/2"	175	15,0	155 874	156 096	

\*Уплотнение седла клапана:

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

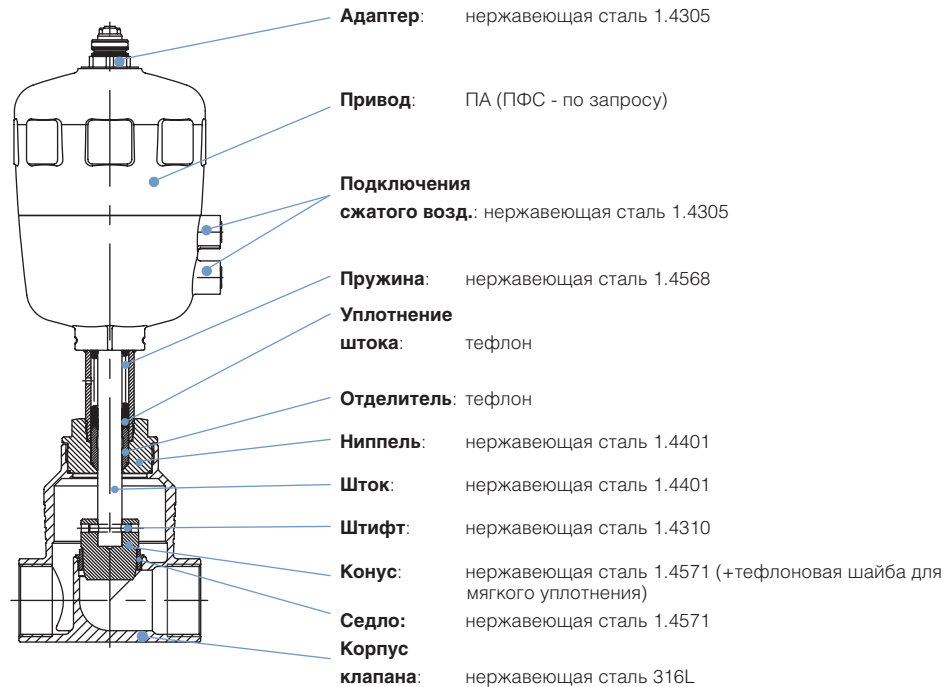
■ по запросу

**i Другие исполнения по запросу****Материал**

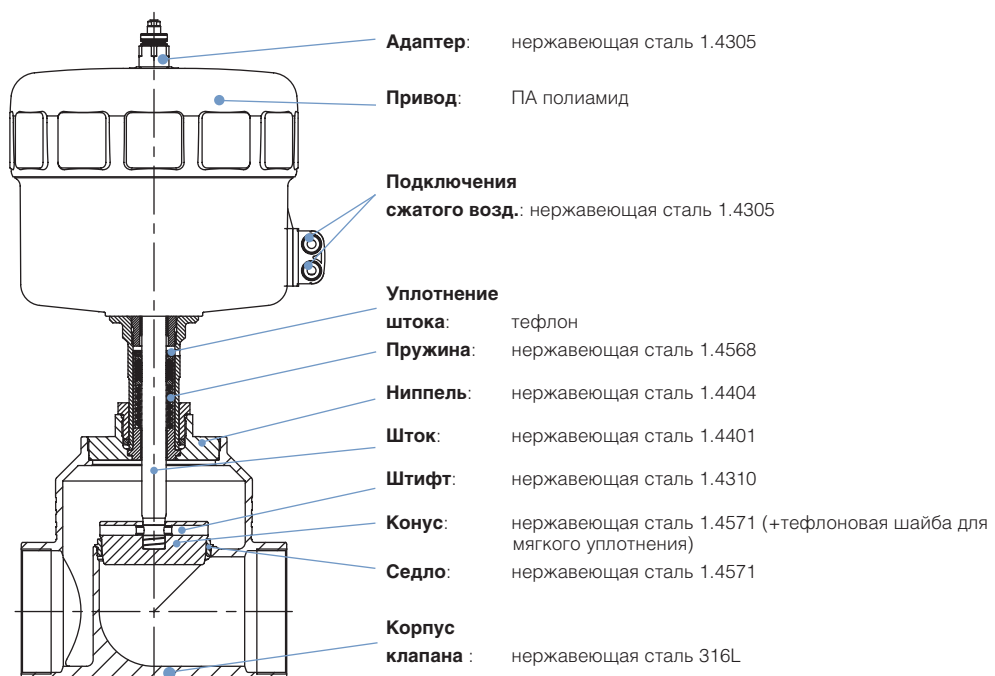
Привод: ПФС для приводов Ø 80-125 мм

## Характеристики материалов

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



Ду 65 (привод размером 175)



## Размеры [мм]

## Присоединение 10-65

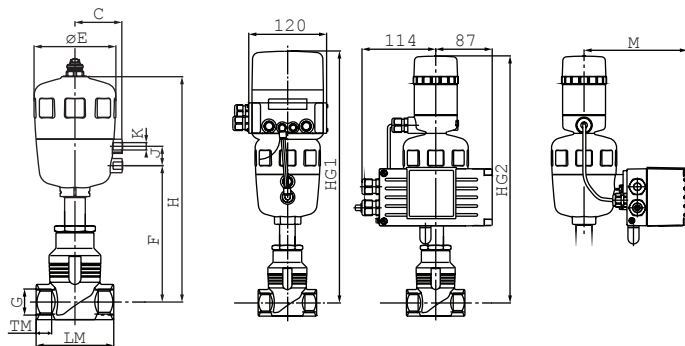


Диаграмма 1

Присоединение	8630	1067		8635	
	HG1	HG2	M	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										
Сечение трубопр.	Размер привода	C	E	F	H	K	J	HG	LM	G G [дюйм]
10	80	60	101	166	264	G 1/4	24	см. диаграмму 1 выше	65	G 3/8 12
15	80	60	101	166	264	G 1/4	24		65	G 1/2 14
20	80	60	101	160	259	G 1/4	24		75	G 3/4 16
25	80	60	101	164	262	G 1/4	24		90	G 1 18
32	100	73	127	208	346	G 1/4	30		110	G 1 1/4 20
40	100	73	127	214	351	G 1/4	30		120	G 1 1/2 22
50	125	86	157	225	388	G 1/4	30		150	G 2 24
65	125	86	157	254	417	G 1/4	30		185	G 2 1/2 26

<sup>1)</sup> Приблизительный вес с позиционером

## Присоединение 65, размер привода 175

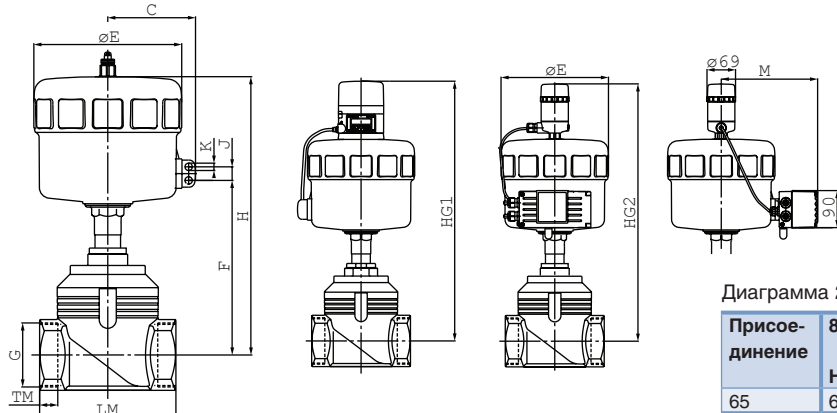


Диаграмма 2

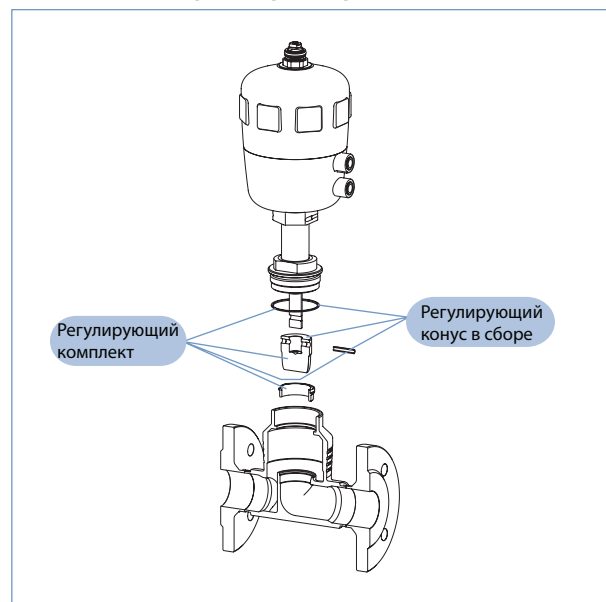
Присоединение	8630	1067		8635	
	HG1	HG2	M	HG2	M
65	621	613	220	613	209

Все приводы										
Сечение трубопр.	Размер привода	C	E	F	H	K	J	HG	LM	G G [дюйм]
65	175	130	211	289	479	G 1/4	24	см. диаграмму 2 выше	185	G 2 1/2 26

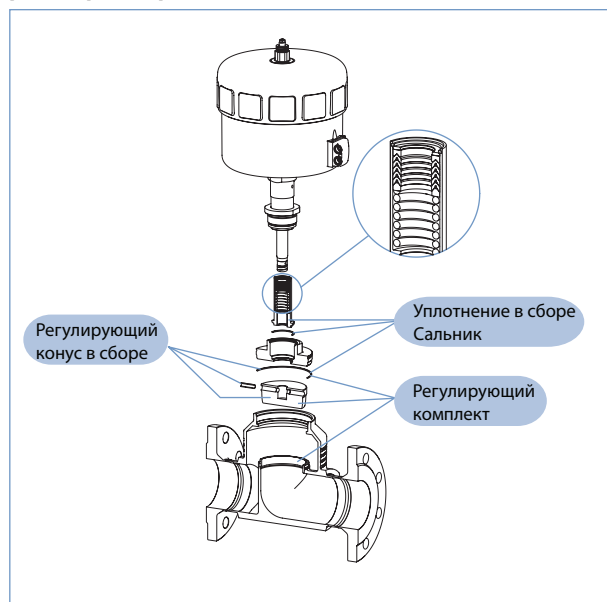
<sup>1)</sup> Приблизительный вес с позиционером

### Запчасти для типа 2712 – Ду 10–65 (по запросу)

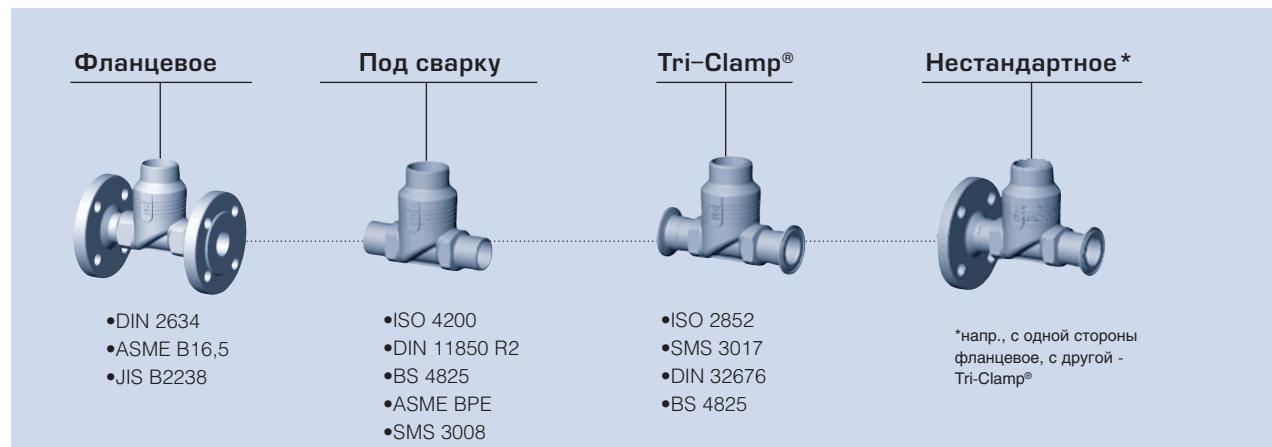
Присоединение размером 10 - 65 в  
комбинации с размером привода 80 - 125 мм



Присоединение размером 65 в комбинации с  
размером привода 75 мм



### Другие присоединения



\* Tri-Clamp® - зарегистрированный товарный знак 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			
Трубопровод	Ду	Ру	
Материал трубопровода			
<input checked="" type="checkbox"/> Рабочая среда			
<input checked="" type="checkbox"/> Состояние среды	<input type="checkbox"/> жидкость МИН.	<input type="checkbox"/> пар стандарт	<input type="checkbox"/> газ МАКС. ед. измерения
<input checked="" type="checkbox"/> Расход( $Q$ , $Q_N$ , $W$ ) <sup>1)</sup>			
<input checked="" type="checkbox"/> Температура на входе клапана $T_1$			
<input checked="" type="checkbox"/> Абс. давление на входе клапана $P_1$			
<input checked="" type="checkbox"/> Абс. давление на выходе клапана $P_2$			
Давление пара $P_v$			
Кинематическая вязкость ( $\nu$ )	мм <sup>2</sup> /с или сСт		
Динамическая вязкость ( $\eta$ )	мПа с или сП		
Плотность	кг/м <sup>3</sup>		
Макс. допустимый уровень шума	дБ (A)		

<sup>1)</sup> Стандартные ед.изм.: жидкости  $Q$  = м3/ч; пар  $W$  = кг/ч; газы  $Q_n$  = нм3/ч

### Характеристики клапана

Конструкция клапана	<input type="checkbox"/> прямой <input type="checkbox"/> наклонный <input type="checkbox"/> мембранный <input type="checkbox"/> шаровой <input type="checkbox"/> дисковый <input type="checkbox"/> другой
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> нерж. сталь <input type="checkbox"/> ПВХ <input type="checkbox"/> ПП <input type="checkbox"/> ПВДФ <input type="checkbox"/> другой
Обработка поверхности <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> внутри <input type="checkbox"/> FKM <sup>2)</sup> <input type="checkbox"/> снаружи
Уплотнение	<input type="checkbox"/> металл <input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> EPDM <sup>2)</sup> <input type="checkbox"/> FKM <sup>2)</sup>
Номинальное давление	Ру
Сечение	Ду
Присоединение	<input type="checkbox"/> фланец <input type="checkbox"/> под склейку <input type="checkbox"/> сварное <input type="checkbox"/> внутренняя <input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> DIN <input type="checkbox"/> ANSI <input type="checkbox"/> резьба <input type="checkbox"/> наружная <input type="checkbox"/> A <sup>3)</sup> <input type="checkbox"/> B <sup>3)</sup> <input type="checkbox"/> JIS <input type="checkbox"/> Tri-Clamp®*
Присоединение по стандарту	
Функция	<input type="checkbox"/> двойного действия <input type="checkbox"/> другой
Управляющее давление	min. max.

<sup>2)</sup> Только для мембранных клапанов <sup>3)</sup> функция А: н/з; функция В: н/о

\* Tri-Clamp® - зарегистрированный товарный знак компании Alfa Laval Inc.

### Позиционер / регулятор

<input type="checkbox"/> Тип 1067 – 3-проводный	<input type="checkbox"/> Тип 8630 – 3-проводный	<input type="checkbox"/> Тип 8635 – 2-проводный
<input type="checkbox"/> На клапане <input type="checkbox"/> Раздельное исполнение		
Рабочее напряжение 24 BDC	Рабочее напряжение 24 BDC	<input type="checkbox"/> Стандарт <input type="checkbox"/> ATEX/FM зона 1 <input type="checkbox"/> Зона 2/22
<b>Обратная связь</b> Заданное значение / через аналоговый сигнал	<b>Обратная связь</b> Заданное значение / через аналоговый сигнал или через BUS <input type="checkbox"/> Profibus DP <input type="checkbox"/> DeviceNet	Рабочее напряжение 24 BDC через заданное значение или BUS
<input type="checkbox"/> Регулятор положения Вход 0/4 - 20 mA / 0-10 В Обратный сигнал <input type="checkbox"/> 4 - 20 mA или <input type="checkbox"/> бинарный	<input type="checkbox"/> Регулятор положения Вход 0/4 - 20 mA / 0-5/10 В Обратный сигнал <input type="checkbox"/> 4 - 20 mA или/и <input type="checkbox"/> бинарный	<b>Обратная связь</b> Заданное значение / через аналоговый сигнал или через BUS <input type="checkbox"/> Profibus PA
<input type="checkbox"/> ПИД-регулятор <sup>4)</sup> Вход измерительного сигнала 4-20 mA	<input type="checkbox"/> ПИД-регулятор <sup>4)</sup> Вход измерительного сигнала 4-20 mA/Pt100/ частотный Индуктивный концевой выкл. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Регулятор положения Вход 4 - 20 mA Обратный сигнал <input type="checkbox"/> 4 - 20 mA или/и <input type="checkbox"/> бинарный
		<input type="checkbox"/> ПИД-регулятор <sup>4)</sup> Вход измерительного сигнала 4-20 mA
		Индуктивный концевой выкл. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2

<sup>4)</sup> Заданное значение для входного и выходного сигналов такое же, как у регулятора положения