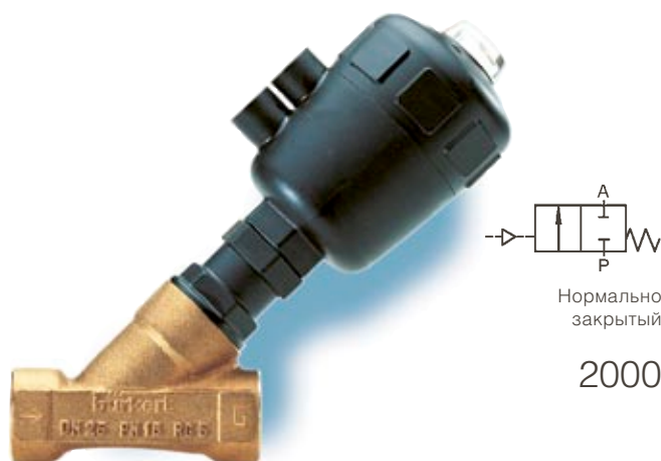


2/2 ходовой наклонно-корпусной клапан с отсутствием гидравлического удара



2/2-ходовой, G1/2 - G2 1/2, 0-16 бар

- ✓ 50% экономия по сравнению с шаровыми клапанами
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Отсутствие гидравлического удара
- ✓ Компактный дизайн при высокой скорости потока
- ✓ Управляется от пилотов или пневмоостровов

2/2-ходовой, наклонно-корпусной

Внешне управляемый наклонно-корпусной клапан. С саморегулирующимся уплотнением сальников, с возможностью замены и чистки. Угловая конструкция корпуса не допускает гидроудара. По возможностям применения аналогичен шаровым клапанам, но дешевле и имеет более долгий срок службы.

Технические данные

Диапазон давлений	0-16 бар
Температура рабочей среды	-10°C...+180°C
Температура окружающей среды	-10°C...+60°C
Материал корпуса	латунь, нержавеющая сталь
Материал мембраны	PTFE
Оболочка поршня	Полиамид
управляющая среда	Нейтральные газы, воздух
Резьбовое соединение	ISO 228

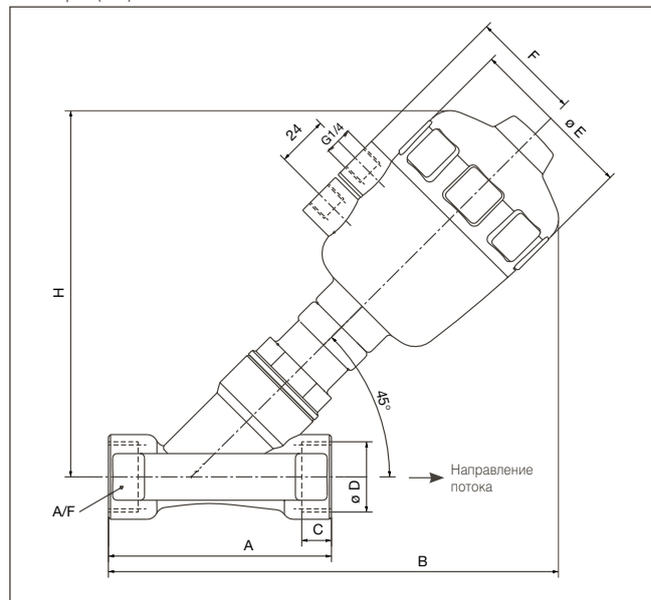
Модификации

- нормально открытый
- поршень двойного действия без возвратной пружины
- подсоединение под сварку, фланцы
- TriClamp соединение (накладные хомуты)
- электрическая обратная связь
- независимое регулирование ограничения размаха для быстрых и медленных потоков
- ручное управление
- NAMUR-адаптер для управляющего клапана
- 3-ходовой клапан (модель 2002)

Управляющий клапан

Быстромонтируемый прямого действия с Vanjo или Namur креплением (заказывается отдельно)

Размеры (мм)



Порт подкл. Дюйм D	Проход (мм)	Размер актюатора (мм)	A	B	C	E	F	H	A/F
G 1/2	13	50	85	173	12	64	44	137	27
G 3/4	20	50	95	178	12	64	44	145	32
G 1	25	63	105	212	14	80	52	173	41
G 1 1/4	32	80	120	255	16	101	60	210	50
G 1 1/2	40	100	130	301	18	127	73	260	55
G 2	50	125	150	346	20	153	86	301	70
G 2 1/2	65	125	185	372	22	153	86	315	70

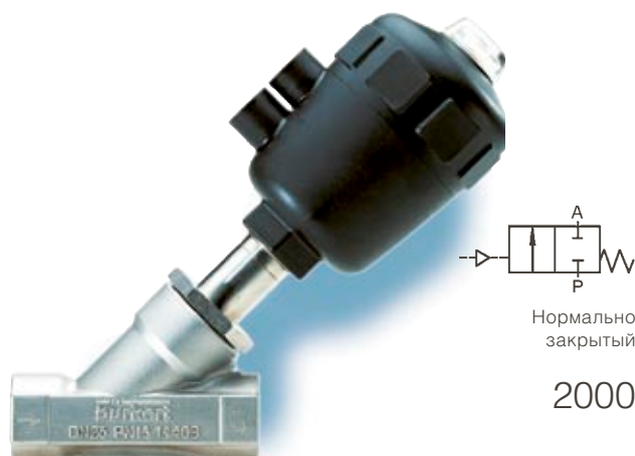
Спецификация

Порт подкл. дюйм	Проход (мм)	Kv м³/ч	Макс. Рабочее давл. (бар)	Рекомендуемое мин. управл. давл. (бар)	Размер актюатора (мм)
G 1/2	13	4.2	0- 16.0	3.9	50
G 3/4	20	8.0	0- 11.0	3.9	50
G 1	25	19.0	0- 11.0	4.2	63
G 1 1/4	32	27.5	0- 15.0	5.0	80
G 1 1/2	40	38.0	0- 12.5	5.0	80
G 2	50	55.0	0- 11.0	3.2	125
G 2 1/2	65	90.0	0- 5.2	3.2	125

Заказные номера

Направление потока	Заказные номера			
	Материал тела клапана		Материал тела клапана	
	латунь	Нерж. сталь	латунь	Нерж. сталь
Под седлом	001130 V	001135 N		
Под седлом	001131 J	001136 P		
Под седлом	007225 W	001446 W		
Под седлом	001132 K	001138 Z		
Под седлом	001133 L	001139 S		
Под седлом	001593 J	001601 A		
Под седлом	001368 P	001373 C		

2/2 ходовой наклонно-корпусной клапан для пара и газов до 180°C



Нормально закрытый

2000

2/2-ходовой, G1/2 - G2 1/2, 0-16 бар

- ✓ 50% экономия по сравнению с шаровыми клапанами
- ✓ Саморегулирующееся уплотнение сальников
- ✓ Поршень не нуждающийся в техническом обслуживании с долговечным уплотнительным кольцом, высокая надежность

2/2-ходовой, наклонно-корпусной

Внешне управляемый наклонно-корпусной клапан. С саморегулирующимся уплотнением сальников, с возможностью замены и чистки. Угловая конструкция корпуса допускает предельно возможные высокие скорости потока. Долговечнее по сравнению с шаровыми клапанами.

Технические данные

Диапазон давлений	0-16 бар, макс
Температура рабочей среды	-10°C...+180°C
Температура окружающей среды	-10°C...+60°C
Материал корпуса	латунь, нержавеющая сталь
Материал мембраны	PTFE
Оболочка поршня	полиамид
управляющая среда	нейтральные газы, воздух
Резьбовое соединение	ISO 228

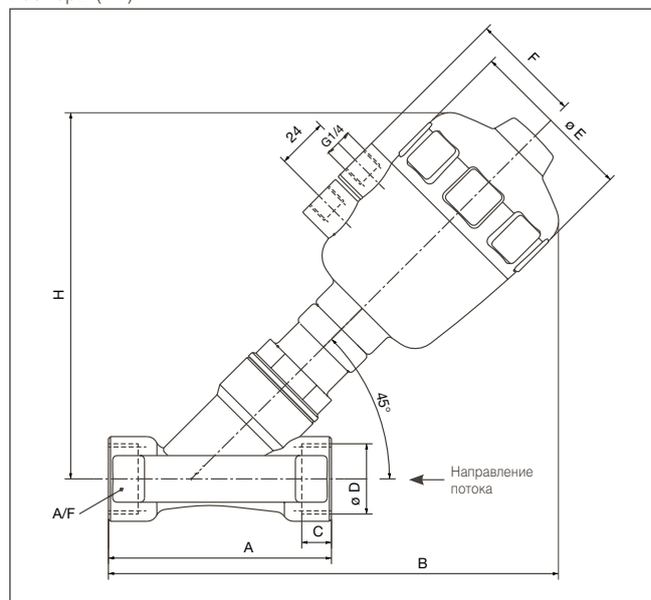
Модификации

- нормально открытый
- поршень двойного действия без возвратной пружины
- подсоединение под сварку, фланцы, TriClamp
- электрическая обратная связь
- независимое регулирование ограничения размаха для быстрых и медленных потоков
- ручное управление
- NAMUR-адаптер для управляющего клапана

Управляющий клапан

Быстромонтируемый прямого действия с Vanjo или Namur креплением (заказывается отдельно)

Размеры (мм)



Порт подкл. Дюйм D	Проход (мм)	Размер актюатора (мм)	A	B	C	E	F	H	A/F
G 1/2	13	50	85	173	12	64	44	137	27
G 3/4	20	50	95	178	12	64	44	145	32
G 1	25	63	105	212	14	80	52	173	41
G 1 1/4	32	63	120	226	16	80	52	186	50
G 1 1/2	40	63	130	230	18	80	52	189	55
G 2	50	63	150	250	20	80	52	205	70
G 2 1/2	65	80	150	270	20	101	60	225	70

Спецификация

Порт подкл. дюйм	Проход (мм)	Kv м³/ч	Макс. Рабочее давл. ¹⁾ (бар)	Рекомендуемое мин. управл. давл. (бар)	Размер актюатора (мм)
G 1/2	13	4.2	0-16	2.7	50
G 3/4	20	8.0	0-16	2.7	50
G 1	25	19.0	0-16	2.0	63
G 1 1/4	32	27.0	0-16	2.0	63
G 1 1/2	40	35.0	0-16	2.0	63
G 2	50	49.0	0-16	2.0	63
G 2 1/2	65	77.0	0-14	1.6	80

¹⁾ максимальное рабочее давление для пара 10 бар при 180°C

Заказные номера

Направление потока	Заказные номера			
	Материал тела клапана		Материал тела клапана	
	Латунь	Нерж. сталь	Латунь	Нерж. сталь
Над седлом	001252 B	001421 M		
Над седлом	001253 C	001422 N		
Над седлом	001248 P	001137 Q		
Над седлом	001249 Q	001399 F		
Над седлом	001250 M	001400 D		
Над седлом	001251 A	001401 S		
Над седлом	001398 E	001402 T		