

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

ГК «Прогрессивные Решения»

Астрахань	+7 (851) 299-46-80	Курск	+7 (471) 223-80-45	Саратов	+7 (845) 239-86-35
Барнаул	+7 (385) 237-96-76	Липецк	+7 (474) 220-01-75	Смоленск	+7 (481) 251-55-32
Белгород	+7 (472) 220-58-80	Москва	+7 (499) 404-24-72	Ставрополь	+7 (865) 257-76-63
Владимир	+7 (492) 249-51-33	Набережные Челны	+7 (855) 291-01-32	Сургут	+7 (346) 277-96-35
Волгоград	+7 (844) 245-94-42	Нижний Новгород	+7 (831) 200-34-65	Тверь	+7 (482) 239-50-56
Екатеринбург	+7 (343) 302-14-75	Новосибирск	+7 (383) 235-95-48	Тула	+7 (487) 244-05-30
Ижевск	+7 (341) 220-90-75	Омск	+7 (381) 299-16-70	Тюмень	+7 (345) 256-94-75
Казань	+7 (843) 207-19-05	Оренбург	+7 (353) 248-64-35	Ульяновск	+7 (842) 242-51-95
Калининград	+7 (401) 272-21-36	Пермь	+7 (342) 233-81-65	Уфа	+7 (347) 258-82-65
Кемерово	+7 (384) 221-56-70	Ростов-на-Дону	+7 (863) 309-14-65	Хабаровск	+7 (421) 292-95-69
Киров	+7 (833) 220-58-70	Рязань	+7 (491) 277-61-95	Чебоксары	+7 (835) 228-50-89
Краснодар	+7 (861) 238-86-59	Самара	+7 (846) 219-28-25	Челябинск	+7 (351) 277-89-65
Красноярск	+7 (391) 989-82-67	Санкт-Петербург	+7 (812) 660-57-09	Ярославль	+7 (485) 267-02-35

сайт: asta.pro-solution.ru эл. почта: atn@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Поставка оборудования по России и странам Таможенного союза.

КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ АСТА

СЕРИИ P12 (П)

Описание

АСТА P12 (П) — угловой запорно-регулирующий быстродействующий клапан, управляемый поршневым пневматическим приводом, предназначен для регулирования или перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Срабатывание клапана происходит за счёт давления сжатого воздуха, подаваемого в пневмопривод, а возврат в исходное положение — за счет силы упругой деформации пружины, сжимающейся при срабатывании клапана.

Особенности конструкции

- ◆ Мягкое уплотнение PTFE обеспечивает полную герметичность по затвору
- ◆ Двустороннее направление потока: под или на седло
- ◆ Привод из полиамида снижает массу конструкции
- ◆ Доступны различные положения безопасности клапана (НО, НЗ, ДД)
- ◆ Угловая конструкция корпуса снижает гидравлическое сопротивление
- ◆ Конструкция клапана позволяет применять оборудование в вакуумных системах (до 10^{-2} бар)
- ◆ Различные типы присоединения к трубопроводу
- ◆ Встроенный индикатор положения

Опции по запросу:

- ◆ Интеллектуальный электропневматический позиционер ИЭП с возможностью программирования и задания требуемых параметров
- ◆ Электропневматический позиционер ЭП с управлением 4...20 мА и получением обратной связи 4...20 мА
- ◆ Соленоидный клапан для управления подачей воздуха на привод
- ◆ Блок концевых выключателей

Технические характеристики

Номинальный диаметр, DN	10–100 мм	Пропускная способность клапана, Kvs	4,2–125 м³/ч
Условное давление, PN	16 бар	Положение безопасности	Нормально-закрытое / нормально-открытое* / двойного действия*
Температура рабочей среды, °C	От –40°C до 200°C	Направление потока рабочей среды	Под седло (жидкие и газообразные среды)
Рабочая среда	Вода, пар, воздух, кислоты, щелочи и другие среды, совместимые с материалами конструкции клапана		На седло (газообразные среды)
Максимальная кинематическая вязкость рабочей среды	600 мм²/с	Класс герметичности	VI по ГОСТ 9544-2015
Характеристика регулирования	Линейная	Тип присоединения	Фланцевый по ГОСТ 33259-2015, под приварку, резьбовой G, tri-clamp*

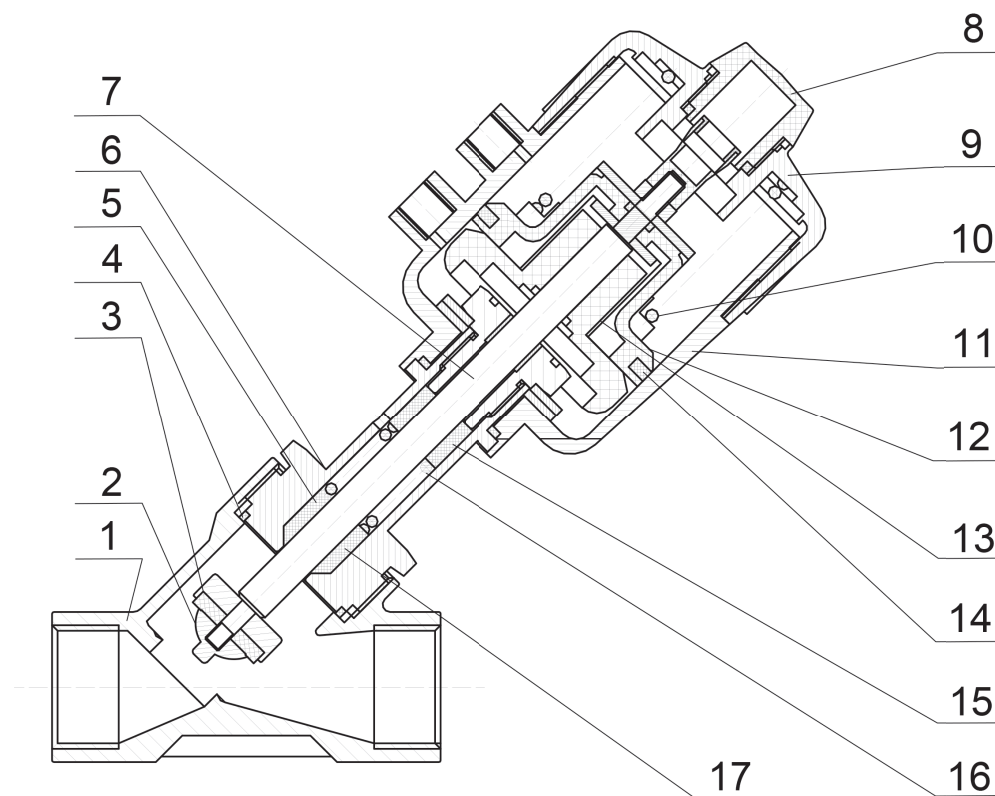


Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304/AISI 316*
2	Плунжер	Нержавеющая сталь AISI 304/AISI 316*
3	Уплотнение плунжера	PTFE
4	Уплотнение корпуса клапана	PTFE
5	V-образное уплотнение	RPTFE
6	Крышка клапана	Нержавеющая сталь AISI 304/AISI 316*
7	Шток	Нержавеющая сталь AISI 304/AISI 316*
8	Крышка индикатора	Полиамид (РА)
9	Крышка привода	Полиамид (РА)
10	Пружина	Сталь 65Г
11	Корпус привода	Полиамид (РА)
12	Поршень	Полиамид (РА)
13	Втулка	Полиамид (РА)
14	Уплотнение поршня	VITON
15	Уплотнительное кольцо	NBR
16	Пружина	Сталь 65Г
17	Уплотнение штока	FPM

* по запросу

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления



Максимальный перепад давления на клапане $\Delta P_{\max}$ и значения пропускной способности Kvs для нормально-закрытого клапана

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Привод, мм	ø50	ø50	ø63	ø80	ø80	ø100	ø100	ø125	ø125
$\Delta P_{\max}$, бар	Под седло	16	11	11	14	9	7,2	5,2	7,5
	На седло	16	16	16	16	16	16	15	13
Kvs , м³/ч	4,2	8,5	18	27	38	55	90	110	125

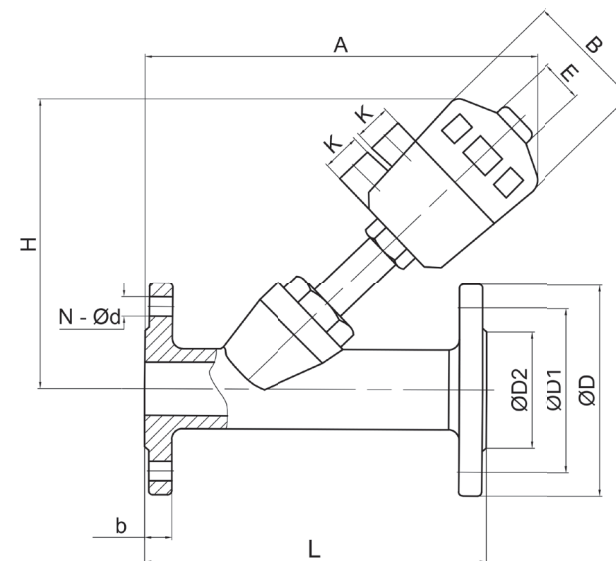
Управляющее давление $P_{упр}$ (для нормально-закрытого привода, поток — под седло), бар*

DN, мм	Привод, мм	$P_{упр} \min$, бар	$P_{упр} \max$, бар
15	50	4,5	10
20	50	4,5	
25	63	5,0	
32	80	5,5	
40	80	5,5	
50	100	5,7	
65	100	5,7	
80	125	5,5	
100	125	5,5	

* другие по запросу

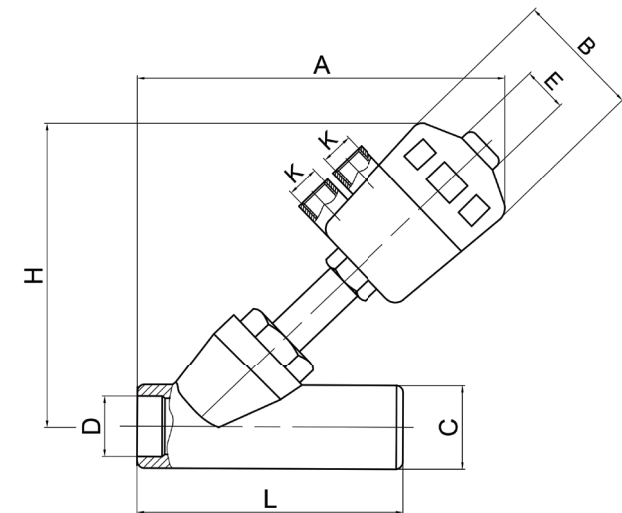
Массогабаритные характеристики Тип присоединения — фланцевый

DN, мм	Привод, мм	L, мм	H, мм	A, мм	B, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	E, мм	N x ød, мм	K	Масса, кг
15	ø50	120	154	182	64	95	65	40	14	M26x1,5	4x14	1/4"	1,9
20	ø50	130	155	185	64	105	75	50	14		4x14		2,4
25	ø63	140	186	212	80	115	85	60	14		4x14		3,5
32	ø80	150	210	242	100	135	100	70	16		4x18		5,6
40	ø80	180	212	260	100	145	110	80	16		4x18		6,5
50	ø100	195	286	314	126	160	125	92	16	M35x2,0	4x18		10,4
65	ø100	230	303	355	126	185	145	115	18		4x18		13,6
80	ø125	250	335	390	156	195	160	130	18		8x18		17,8
100	ø125	280	355	410	156	215	180	150	18		8x18		22,5



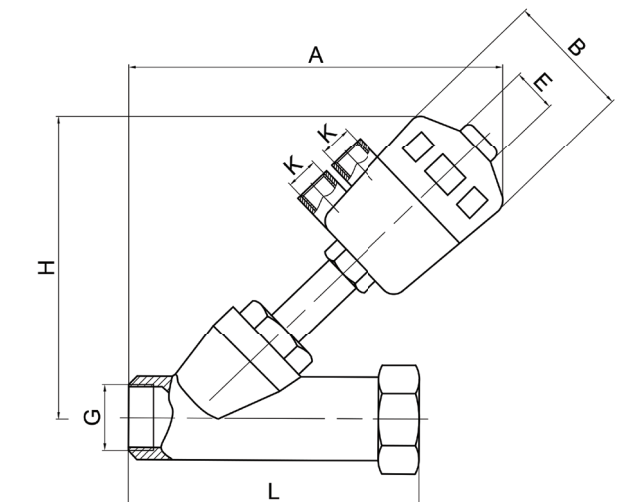
Массогабаритные характеристики Тип присоединения — под приварку

DN, мм	Привод, мм	L, мм	H, мм	A, мм	B, мм	D, мм	C, мм	E, мм	К	Масса, кг
15	ø50	100	149	174	64	16	19	M26x1,5	1/4"	0,9
20	ø50	120	151	182	64	20	23			1,1
25	ø63	140	184	210	80	26	29			1,8
32	ø80	150	208	240	100	32	35			2,9
40	ø80	170	211	260	100	38	41			3,2
50	ø100	190	285	318	126	50	53	M35x2,0		6,7
65	ø100	230	300	347	126	66	70			8,7
80	ø125	250	340	385	158	80	85			11,5
100	ø125	280	365	400	158	100	104			15,9



Массогабаритные характеристики Тип присоединения — резьбовой

DN, мм	Привод, мм	L, мм	H, мм	A, мм	B, мм	G	E, мм	K	Масса, кг
15	ø50	85	139	166	64	1/2"	M26x1,5	1/4"	1,0
20	ø50	95	145	178	64	3/4"			1,2
25	ø63	105	177	213	80	1"			1,9
32	ø80	120	199	241	100	1 1/4"			3,0
40	ø80	130	205	248	100	1 1/2"			3,1
50	ø100	150	264	322	126	2"	M35x2,0		4,5
65	ø100	185	288	346	126	2 1/2"			8,3
80	ø125	210	331	392	158	3"			11,4



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления

Расшифровка маркировки

Маркировка:	АСТА	-	P12	(П)	-	С	Ф	-	2	-	VI	+	ЭМК	DN	50	PN	16	T	200	Kvs	55	Л
-------------	------	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	----	---	-----	----	----	----	----	---	-----	-----	----	---

Марка клапана

Тип
Угловой седельный пневматический P12

Тип привода
Нержавеющий (до +220 С)
Пластиковый (до +200 С) (П)

Уплотнение штока
Сальник -С

Уплотнение затвора
PTFE Ф

Тип затвора
Запорный -1
Запорно-регулирующий -2

Класс герметичности затвора
VI VI

Опции
Концевые выключатели + ДКВ
Соленоидный клапан + ЭМК
Электропневматический позиционер + ЭП
Электропневматический позиционер интеллектуальный + ИЭП

Номинальный диаметр, DN ...

Условное давление, PN ...

Максимальная температура рабочей среды, T_{max}, °C ...

Пропускная способность Kvs, м³/ч ...

Пропускная характеристика
Линейная Л

ПРИМЕР ЗАКАЗА: АСТА P12(П)-СФ-2-VI+ЭМК-50-16-200-55Л

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

ГК «Прогрессивные Решения»

Астрахань	+7 (851) 299-46-80	Курск	+7 (471) 223-80-45	Саратов	+7 (845) 239-86-35
Барнаул	+7 (385) 237-96-76	Липецк	+7 (474) 220-01-75	Смоленск	+7 (481) 251-55-32
Белгород	+7 (472) 220-58-80	Москва	+7 (499) 404-24-72	Ставрополь	+7 (865) 257-76-63
Владимир	+7 (492) 249-51-33	Набережные Челны	+7 (855) 291-01-32	Сургут	+7 (346) 277-96-35
Волгоград	+7 (844) 245-94-42	Нижний Новгород	+7 (831) 200-34-65	Тверь	+7 (482) 239-50-56
Екатеринбург	+7 (343) 302-14-75	Новосибирск	+7 (383) 235-95-48	Тула	+7 (487) 244-05-30
Ижевск	+7 (341) 220-90-75	Омск	+7 (381) 299-16-70	Тюмень	+7 (345) 256-94-75
Казань	+7 (843) 207-19-05	Оренбург	+7 (353) 248-64-35	Ульяновск	+7 (842) 242-51-95
Калининград	+7 (401) 272-21-36	Пермь	+7 (342) 233-81-65	Уфа	+7 (347) 258-82-65
Кемерово	+7 (384) 221-56-70	Ростов-на-Дону	+7 (863) 309-14-65	Хабаровск	+7 (421) 292-95-69
Киров	+7 (833) 220-58-70	Рязань	+7 (491) 277-61-95	Чебоксары	+7 (835) 228-50-89
Краснодар	+7 (861) 238-86-59	Самара	+7 (846) 219-28-25	Челябинск	+7 (351) 277-89-65
Красноярск	+7 (391) 989-82-67	Санкт-Петербург	+7 (812) 660-57-09	Ярославль	+7 (485) 267-02-35

сайт: asta.pro-solution.ru эл. почта: atn@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Поставка оборудования по России и странам Таможенного союза.