



# КЛАПАН с ПНЕВМО(ГИДРО)ПРИВОДОМ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ

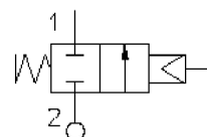
**21IA4T15GC2**  
÷  
**21IA9T50GC2**



Клапаны с пневмо(гидро)приводом нормально закрытые моделей 21IA4...21IA9 применяются в пищевой, химической и др. отраслях промышленности для автоматического перекрытия потоков воздуха, воды, пара, масел, продуктов переработки нефти, кислот и др. агрессивных жидких и газообразных сред.

## Технические особенности

- Прямоточная конструкция обеспечивает высокую пропускную способность
- Защита от гидроудара при входе под золотник (2 → 1)
- Оптический указатель положения
- Возможность использования для сильно агрессивных и высоковязких сред
- Вращающийся на 360°С пневмо(гидро)привод для удобства монтажа и обслуживания
- Возможность установки в любом положении



## Технические характеристики

**Рабочая среда:** вода (в т.ч. питьевая), воздух, пар (до 180°С), жидкие пищевые продукты, жиры, органические и минеральные масла, дизтопливо, бензин и др. нефтепродукты, кислоты, щелочи и др. агрессивные среды

**Температура рабочей среды:** -10+180°С

**Температура окружающей среды:** -10+60°С

**Максимальная вязкость:** 600 сСт

**Материал корпуса:** нержавеющая сталь AISI 316L (аналог 10X18H13)

**Материал уплотнения:** PTFE (фторопласт)

**Материал сальников:** PTFE (фторопласт), FKM (фторэластомер, витон)

**Управляющая среда:** воздух, вода и др. нейтральные среды

**Давление управляющей среды:** 4-10 bar

**Температура управляющей среды:** max. +60°С

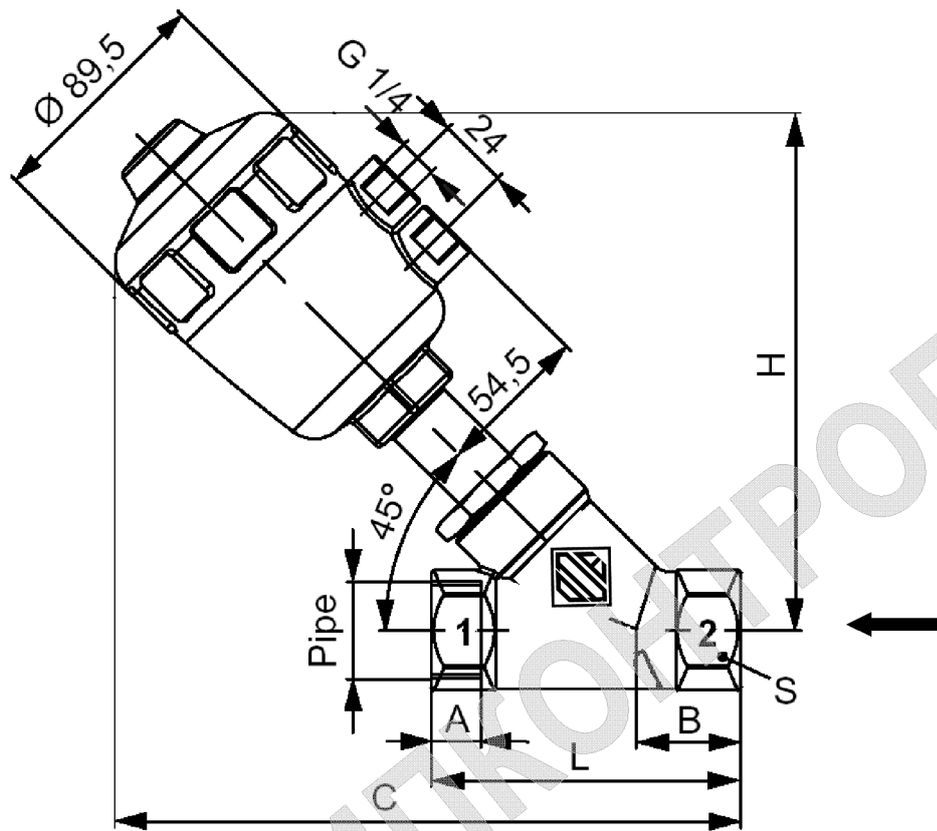
Присоединение, дюйм	DN мм	Код	Kv, l/min	Перепад давления, bar $\Delta P = P_{вх} - P_{вых}$			Максимально допустимое давление на входе, Pmax bar
				$\Delta P_{min}$	$\Delta P_{max}$		
					Вход под золотник 2 → 1	Вход над золотником* 1 → 2	
G 1/2"	15	21IA4T15GC2	80	0	16	40	
G 3/4"	20	21IA5T20GC2	150		10		
G 1"	25	21IA6T25GC2	190		10		
G 1 1/4"	32	21IA7T32GC2	340		7	16	
G 1 1/2"	40	21IA8T40GC2	430		4,5		
G 2"	50	21IA9T50GC2	620		3		25
						16	

\*Рекомендуется для газообразных сред



КЛАПАН с ПНЕВМО(ГИДРО)ПРИВОДОМ  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ  
НЕРЖАВЕЮЩИЙ

21IA4T15GC2  
÷  
21IA9T50GC2



Габаритные размеры  
мм

Код	Pipe, дюйм	A	B	C	L	H	S
21IA4T15GC2	1/2"	17	15,4	178,7	65	163,3	27
21IA5T20GC2	3/4"	19	21,9	188,6	75,5	166,7	32
21IA6T25GC2	1"	21	25,1	197,8	90	172,7	41
21IA7T32GC2	1 1/4"	24	28,5	212,3	110	183,8	50
21IA8T40GC2	1 1/2"	25,2	31,0	217,0	122	186,0	55
21IA9T50GC2	2"	28,5	37,5	229,7	151	192,2	70



CE Approval  
(Pressure Equipment Directive 97/23CE)  
for S.V. 21IA4 ÷ 21IA9



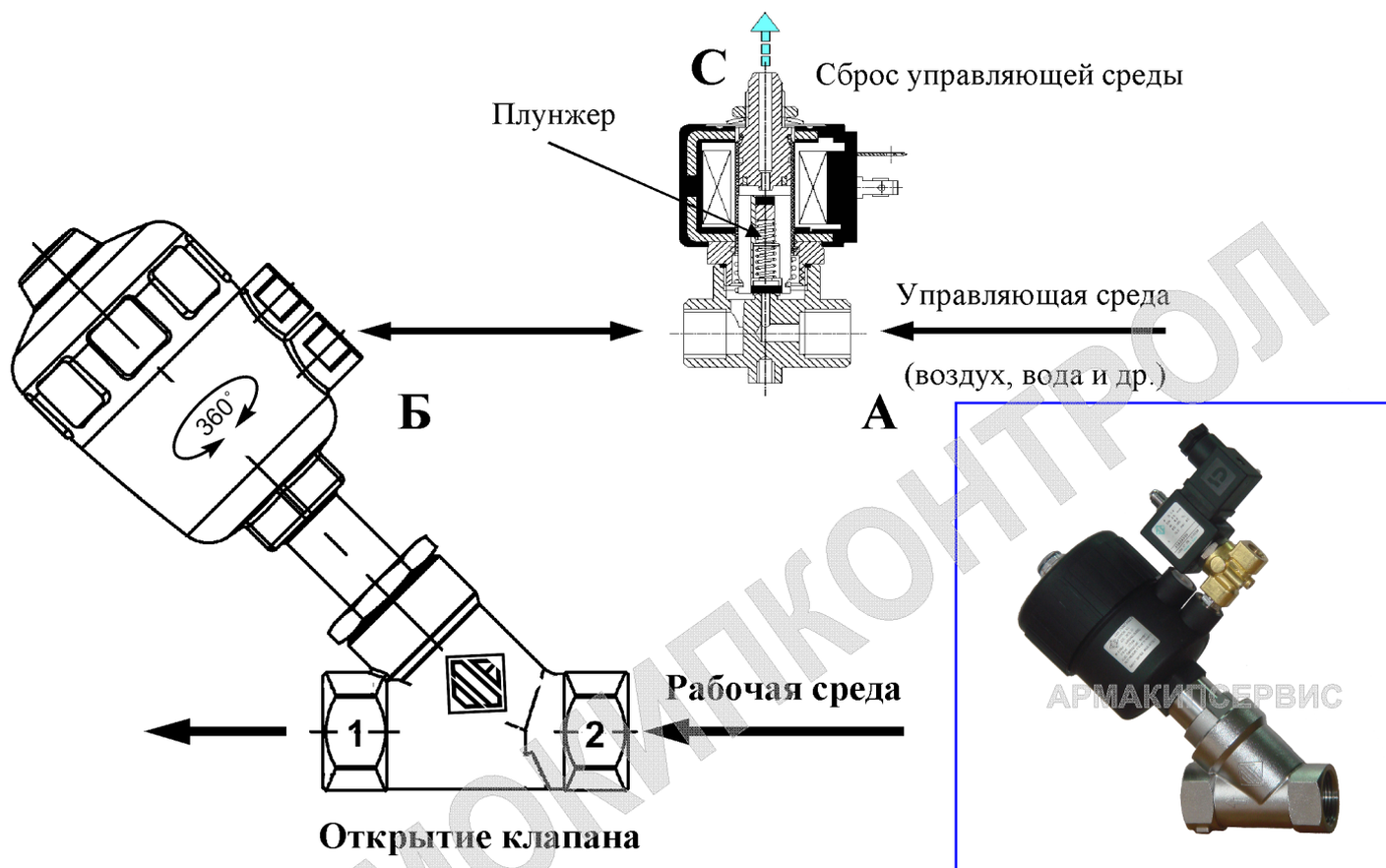
КЛАПАН с ПНЕВМО(ГИДРО)ПРИВОДОМ  
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ  
НЕРЖАВЕЮЩИЙ

21IA4T15GC2 ÷  
21IA9T50GC2

Схема управления клапаном с пневмо(гидро)приводом



3/2 ходовой  
электромагнитный клапан  
31A2AV20



При подаче напряжения на катушку нормально закрытого 3/2 ходового управляющего электромагнитного клапана, его плунжер открывает порт **A** и закрывает порт **C**. Направление движения управляющей среды: **A** → **B**. Управляющая среда через порт **B** попадает под поршень пневмо(гидро)привода и, преодолевая усилие пружин, перемещает его. Клапан открыт.

### Заккрытие клапана

При снятии напряжения с катушки управляющего электромагнитного клапана, его плунжер закрывает порт **A** и открывает порт **C**. Направление движения управляющей среды **B** → **C**. Управляющая среда из под поршня пневмо(гидро)привода сбрасывается через порт **C**. Поршень пневмо(гидро)привода под действием пружин возвращается в исходное положение. Клапан закрыт.