

ОПИСАНИЕ

2-ходовой пропорциональный угловой клапан с пневматическим приводом

ОСОБЕННОСТИ

- Большой коэффициент расхода благодаря угловой конфигурации
- Антигидроударный, с входом жидкости ниже седла клапана
- Устойчивый к коррозии корпус из нержавеющей стали
- Ориентируемый пневматический привод
- Самонастраиваемое внутреннее уплотнение
- Оптический индикатор положения
- Способность противостоять противодавлению
- Комплект уплотнений для техобслуживания
- Точная регулировка потока
- Универсальное позиционирование при монтаже

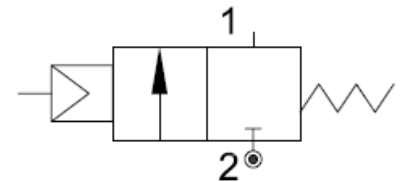


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Автоматизация, отопление, вода, горячая вода, пар (180°C), агрессивные и пищевые жидкости

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: от 1/2" до 1" GAS или NPT

Характеристики клапана

Температура среды	-10°C	+180°C
Окруж. температура	-10°C	+60°C
Вязкость среды	макс 600 сСт	
Материал корпуса	Сталь нержавеющая AISI 316	
Уплотнение	PTFE	
Сальник	PTFE/FKM	



Характеристики привода

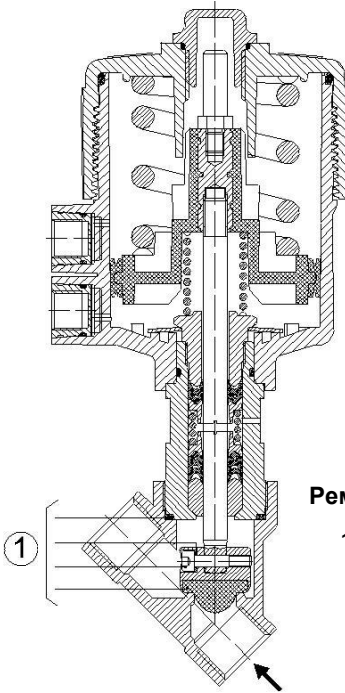
Среда	Сухой или влажный воздух, газы или нейтральные жидкости
Температура среды	макс +60°C
Материал корпуса	Полиамид 66 с 30% стекловолокна
Уплотнения	NBR
Привод	Ø70

CODE ①	Присоедин. GAS - NPT	Отверстие мм	Kv л/мин	Давление привода (бар)		Перепад давления MOPD (бар)		Максимально допустимое давление PS (бар)	Масса Кг
				мин	макс	мин	макс		
P172D...W15/V	1/2"	15	70	0	10	0	16	40	1.4
P172E...W20/V	3/4"	20	130				10		1.5
P172F...W25/V	1"	25	130				10		1.8

① G= GAS (ISO228)
N= NPT (ANSI/ASME B1.20.1)

Пример заказа: P172DNW20/V присоединение 3/4" NPT

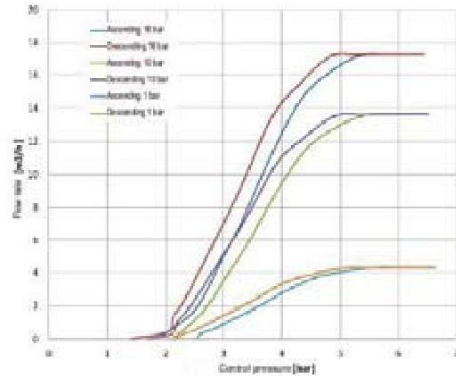
Коэффициент расхода - Жидкость +20°C



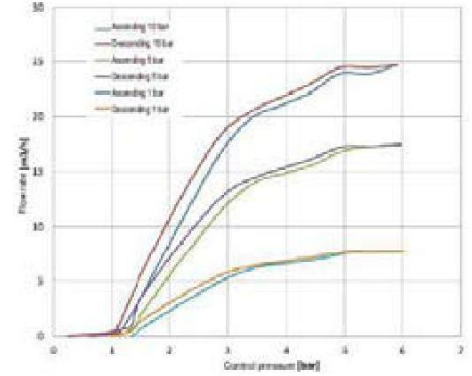
Ремкомплект

- 1. G 1/2" R500078
- G 3/4" R500081
- G 1" R500084

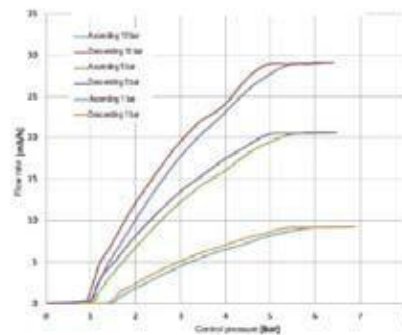
DN15



DN20

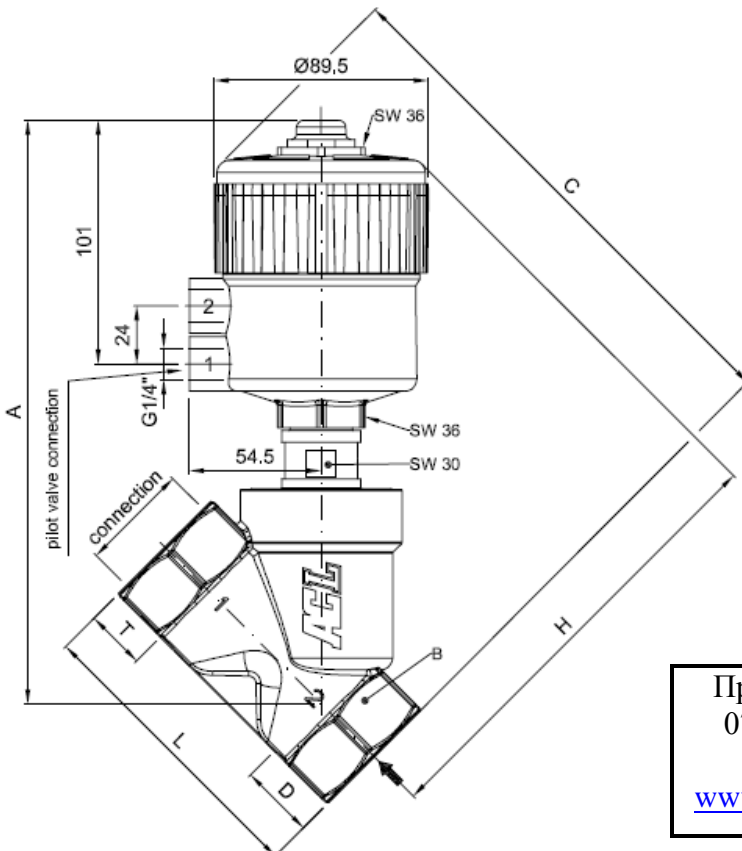


DN25



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Присоедин. GAS или NPT	A MM	B MM	C MM	D MM	H MM	L MM	T MM
1/2"	206.8	SW 27	178.7	15.4	163.3	65	17
3/4"	211.7	SW 32	188.6	21.9	166.7	75.5	19
1"	220.1	SW 41	197.8	25.1	172.7	90	21



Представительство в Украине: ООО "Италгаз"
 07400, г. Бровары, ул. Ярослава Мудрого, 90,
 оф. 39, тел: (04594) 7-26-62/65/66
www.italgaz.com.ua, e-mail: office@italgaz.com.ua