

ОПИСАНИЕ

2-ходовой нормально открытый 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 противодействию
- Комплект уплотнений для техобслуживания
- Универсальное позиционирование при монтаже



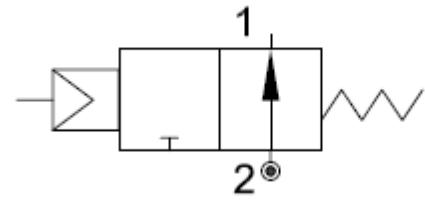
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Автоматизация, отопление, вода, горячая вода, пар (180°C), агрессивные и пищевые жидкости

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

CE Сертификация
(Норма 97/23/CE для оборудования под давлением)
для клапанов P170G_W32, P170H_W40, P170I_W50

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



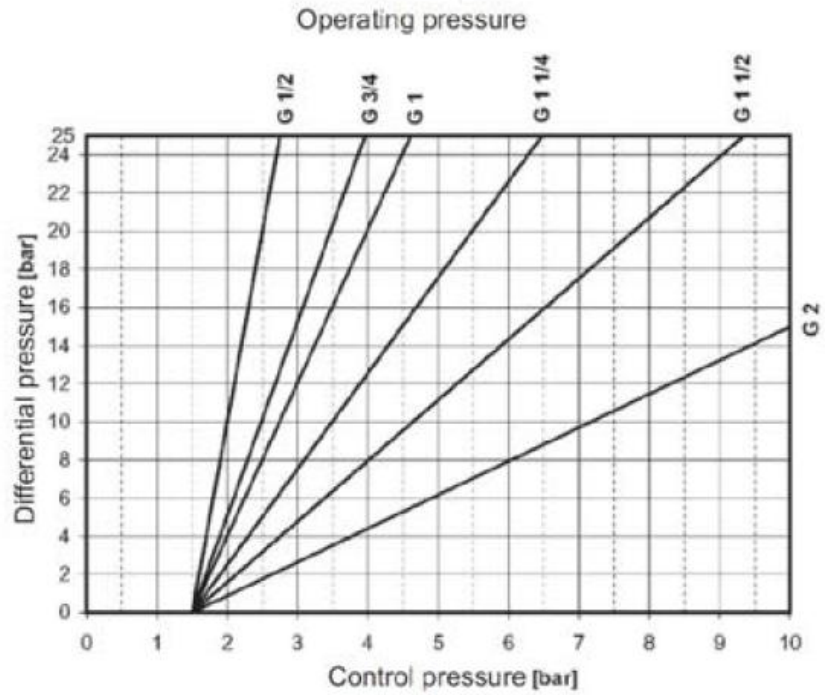
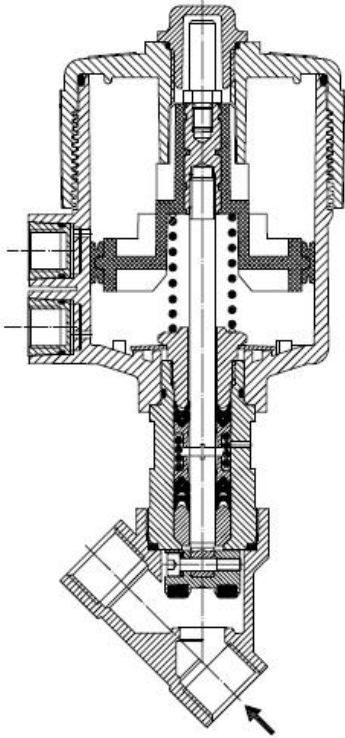
Характеристики привода

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

| КОД ① | Присоед. GAS - NPT | Отверстие мм | Kv л/мин | Давление привода (bar) | | Перепад давления MOPD (bar) | | Макс. допустимое давление PS (бар) | Масса Кг |
|---------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|------|--------------------------------|---|--|-------------|
| | | | | мин | макс | мин | макс | | |
| P270D...W15/V | 1/2" | 15 | 80 | 1,5 | 10 | 0 | Смотри диаграмму давлений на следующей странице | 40 | 1.4 |
| P270E...W20/V | 3/4" | 20 | 150 | | | | | | 1.5 |
| P270F...W25/V | 1" | 25 | 190 | | | | | | 1.8 |
| P270G...W32/V | 1"1/4 | 32 | 340 | | | | | 25 | 2.4 |
| P270H...W40/V | 1"1/2 | 40 | 430 | | | | | | 2.7 |
| P270I...W50/V | 2" | 50 | 620 | | | | | | 3.9 |

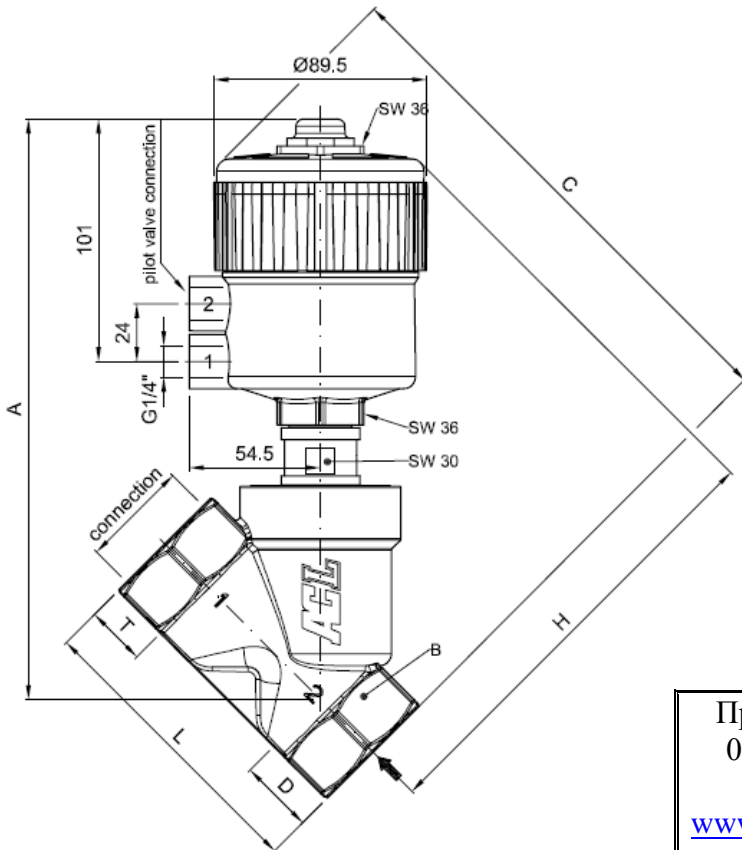
① G= GAS (ISO228)
 N= NPT (ANSI/ASME B1.20.1)

Пример заказа: P270DGW25/V присоединение G1"



Габаритные размеры

| ПРИСОЕДИН. GAS или NPT | A мм | B мм | C мм | D мм | H мм | L мм | T мм |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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 |
| 1" 1/4 | 235.9 | SW 50 | 212.3 | 28.5 | 183.8 | 110 | 24 |
| 1" 1/2 | 238.9 | SW 55 | 217.0 | 31.0 | 186 | 122 | 25.2 |
| 2" | 247.8 | SW 70 | 229.7 | 37.5 | 192.2 | 151 | 28.5 |



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