

ОПИСАНИЕ

2-ходовой нормально закрытый угловой клапан с пневматическим приводом для высокого давления

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
- Универсальное позиционирование при монтаже

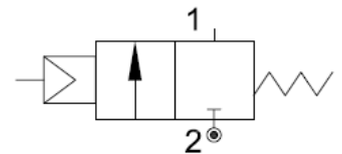

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Автоматизация, отопление, вода, горячая вода, пар (180°C), агрессивные и пищевые жидкости

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

 CE Сертификация
 (Норма 97/23/CE для оборудования под давлением)
 Взрывозащита II 2G с IIC TX
 согласно нормы 94/9/CE ATEX (-40°C < Токр < 80°C)

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		
P171D...W15/V	1/2"	15	80	4	10	0	35	40	1.4
P171E...W20/V	3/4"	20	150				25		
P171F...W25/V	1"	25	190				20		
P171G...W32/V	1"1/4	32	340				13	25	2.4
P171H...W40/V	1"1/2	40	430				8		
P171I...W50/V	2"	50	620				5,5	16	3.9

① G= GAS (ISO228)

N= NPT (ANSI/ASME B1.20.1)

Пример заказа: P171DGW25/V присоединение G1"

