ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (ДАТЧИК) ДАВЛЕНИЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ

модель МПД-01

Особенности и преимущества

Сенсор: пьезорезистивный кремниевый Превосходная долговременная стабильность

Отличная линейность

Диапазон измерения: от 0...0,1 до 0...1000 бар **Выходной сигнал:** 4...20 мА; 0,5...4,5 В; 0...5 В; 1...5 В **Стандартная точность:** $\pm 0,5\%$; $\pm 0,25\%$; $\pm 0,1\%$ ВПИ

Описание и области применения

МПД-01 для общепромышленного применения предназначен для измерения давления газообразных и жидких сред. В основе датчика лежит высокочувствительный пьезорезистивный кремниевый сенсор.



Широко применяется в областях: Машиностроение и станкостроение Гидравлика и пневматика Насосы и компрессоры

Диапазоны измерения

0...0,1; 0...0,35; 0...0,7; 0...1; 0...2,5; 0...4; 0...6; 0...10; 0...16; 0...25; 0...40; 0...60; 0...100; 0...160; 0...250; 0...400; 0...600; 0...1000 бар

4...20 mA; 0,5...4,5 B 0...5 B; 1...5 B

Точность

Пределы допустимой основной погрешности измерения, % от ВПИ	±0,5%; ±0,25%; ±0,1%*
Пределы допустимой температурной погрешности измерения в диапазоне -20+85, %/ °C не более -40+125, %/ °C не более	±0,014% ±0,2%
Долговременная стабильность, % от ВПИ в год	≤0,2%

^{*}Возможна при напряжении питания постоянного тока 24В и выходном сигнале 4...20мА

Технические характеристики

Тип давления	избыточное / абсолютное
Предельное давление перегрузки, % от ВПИ	200% от ВПИ (<250 бар) 150% от ВПИ (≥250 бар)
Технологическое присоединение	M20x1,5; G1/2; 1/4-18NPT
Напряжение питания постоянного тока, В	24; 5
Диапазон рабочих температур контролируемой среды, °С	-40+125
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	-20+85
Диапазон температуры хранения, °С	-40+125
Класс пылевлагозащиты	IP65

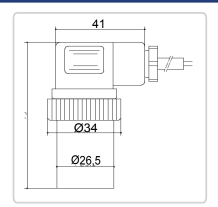
Материал, контактирующий со средой измерения

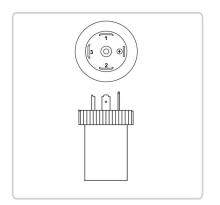
нержавеющая сталь 316

Технические характеристики	
Материал корпуса	нержавеющая сталь 304
Класс взрывозащиты	
Устойчивость к вибрациям	20 g / 25 Гц2 кГц
Устойчивость к удару	500 g / 1 мс
Время отклика (стабилизации)	< 4 MC
Срок службы	не менее 10 млн. циклов

Габаритный чертеж

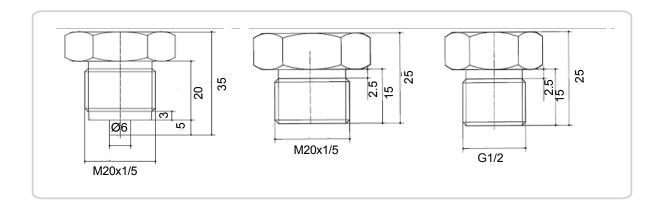
Вес ∼, г





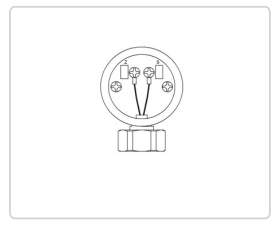
180

Размеры присоединений к процессу



Электроподключение

2х-проводное соединение	Выход1	+Напряжение
	Выход2	+Выход
	Выход3	Не используется
3х-проводное соединение	Выход1	+Напряжение
	Выход2	-Напряжение
	Выход3	+Выход



Примечание: 2-х проводная электрическая схема не имеет полярности. Провода напряжения питания и выхода могут быть присоединены с любой стороны клеммных выводов.

Сертификаты и разрешения

Сертификат утверждения типа СИ

Как заказывать?

S3: 1...5 B S4: 0...5 B

