





Технический паспорт

DE25

Цифровой датчик перепада давлений для газообразных сред





1 Описание изделия и принципа его действия

1.1 Рабочие характеристики

Типовые случаи применения

- Климатическая и вентиляционная техника
- Фильтрующие системы
- Машиностроение

Значимые характеристики

- Высокая точность измерения
- Защита от неправильного подключения короткого замыкания и избыточного напряжения
- Надежно, удобное в установке исполнение
- Степень защиты IP65

1.2 Использование по назначению

Датчик перепада давлений DE25 подходит для измерения высокого и низкого давления, а также перепадов давлений в нейтральных неагрессивных газообразных средах.

1.3 Исполнения прибора

Исполнения прибора отличаются по виду электроподключения.



Puc. 1: Исполнения прибора

1.4 Функциональная схема

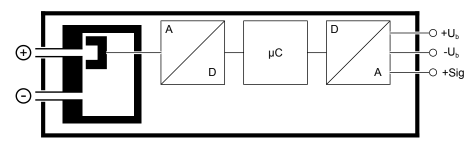


Рис. 2: Функциональная схема

1.5 Конструкция и принцип действия

Основой данного преобразователя является пьезорезистивный чувствительный элемент. Измеряемое давление воздействует на кремниевую мембрану, оснащенную пьезорезистивными сопротивлениями. Эффективное давление вызывает изменение сопротивления, которые оцениваются интегрированной в прибор электроникой и преобразуются в аналоговый выходной сигнал. Выходной сигнал может быть сигналом тока или напряжения.

2 Технические характеристики

2.1 Общие сведения

Контрольные условия (согласно IEC 61298-1)					
Температура	+15 - +25 °C				
Относительная влажность воздуха	45 - 75 %				
Давл. возд.	86 - 106 кПа	860 - 1060 мбар			
Положение установки	любой				

2.2 Параметры на входе

Измеряемые значения

Дифференциальное давление, положительное и отрицательное давление

Диапазоны измерения

Диапазон измерения	Стат. рабочее дав- ление	Давление разрыва
мбар	мбар	мбар
0 - 2,5	50	150
0 - 4	50	150
0 - 6	50	150
0 - 10	100	300
0 - 16	100	300
0 - 25	250	750
0 - 40	250	750
0 - 60	500	1500
0 - 100	500	1500
-2,5 - +2,5	50	150
-4 - +4	50	150
-6 - +6	50	150
-10 - +10	100	300
-16 - +16	100	300
-25 - +25	250	750
-40 - +40	250	750
-60 - +60	500	1500

2.3 Выходные величины

	Электроток		Напряжение
Выходной сигнал	0-20 мА	4-20 мА	0-10 B
Допустимая нагрузка выходного элемента)*50 Ом) +300	U_b < 15 B R _L ≥ 100 κOM U_b ≤ 15 B R _L ≥ 2 κOM

DB_RU_DE25 3 / 12

2.4 Точность измерения

Диапазо	н измерения	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100
Отклоне	ние характер	истик	+)							
Макс.	% диап. изм.				2	2,5 (1,0))			
Тип	% диап. изм.				1	,5 (0,5	5)			
ТК диапа	зона ^{х)}									
Макс.	% диап. изм.	1,0	1,0	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Тип	% диап. изм.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
ТК нулев	вой точки ^{х)}									
Макс.	% диап. изм. / 10K	1,0	1,0	1,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Тип	% диап. изм. / 10K	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Диапазон	н измерения	± 2,5	± 4	± 6	± 10	± 16	± 25	± 40	± 60
Отклонен	ние характері	истик	+)						
Макс.	% диап. изм.				2,	5 (1,0)		
Тип	% диап. изм.				1,	5 (0,5))		
ТК диапа	зона ^{х)}								
Макс.	% диап. изм. / 10K	1,0	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Тип	% диап. изм. / 10K	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
ТК нулев	ой точки ^{х)}								
Макс.	% диап. изм. / 10K	1,0	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Тип	% диап. изм. / 10K	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

 $^{^{\}scriptscriptstyle +)}$ Отклонение характеристики (нелинейность и гистерезис) при 25 °C и номинальном напряжении.

В определенных диапазонах реализуемо малое отклонение (значения в скобках). Свяжитесь с нашим отделом продаж.

2.5 Вспомогательная энергия

	Выход тока	Выход напряжения
Номинальное напряжение	24 B AC/DC	24 B AC/DC
Доп. рабочее напряжение	12-32 B AC/DC	12-32 B AC/DC
Ограничение	прибл. 23 мА	прибл. 13 В

^{х)} Составлено по диапазону измерений (диап. измерений).

2.6 Условия использования

Окружающая температу- -10 - +50 °C
ра
Температура среды -10 - +50 °C
Температура хранения -20 - +70 °C
Степень защиты корпуса IP65 согласно EN 60529
ЭМС EN 61326-1:2013
EN 61326-2-3:2013
Директива EC по ограни- EN 50581:2012
чению вредных веществ (RoHS)

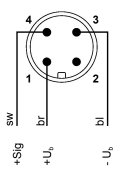
2.7 Конструктивное исполнение

2.7.1 Техническое подключение

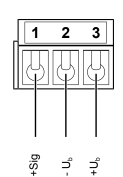
2.7.2 Электроподключение

Штекерное соединение M12	4-контактное, вставное, кодировка А
Соединительный про- вод M12	4 x 0,34 мм² Изоляция полиуретановая Ø 5,2 мм
(см. Принадлежности)	Радиус изгиба (неподвижный) 5 х Ø Радиус изгиба (подвижный) 10 х Ø

Кабельный коннектор	M16 x 1,5	
	Мин. диапазон зажатия	4,5 мм
	Макс. диапазон зажатия	10,0
Соединительная клем-ма	Одножильный (жесткий)	0,2 - 2,5 мм ²
	Тонкожильный (гибкий)	$0,2 - 2,5 \text{ MM}^2$
	Тонкожильный (гибкий) с кабельной втулкой	0,2 - 2,5 мм ²







DB_RU_DE25

2.7.3 Материалы

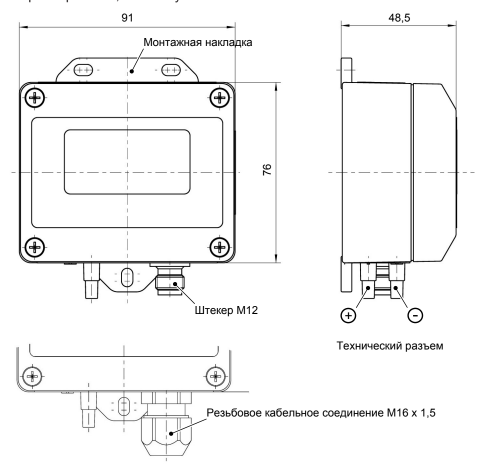
Корпус	Полиамид (РА) 6.6
Штекер М12	Полиамид РА 6, латунь, золото
Кабельный коннектор	Полиамид (РА) 6
Материалы, контактирующие со средой	кремний, полиэфир, армированный стеклом, полиамид РА 6.6, 1.4310, тигон®, алюминий, БНК

2.7.4 Монтаж

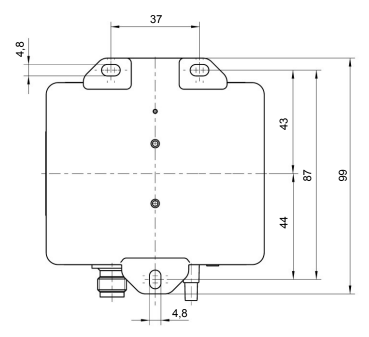
Встроенные планки для настенного монтажа

2.7.5 Габаритные чертежи

Все размеры в мм, если не указано иное.



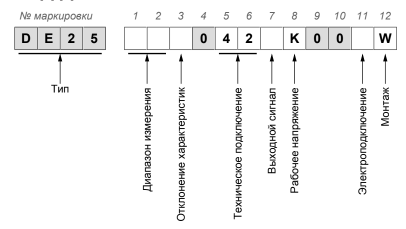
Puc. 4: вид спереди



Puc. 5: вид сзади

DB_RU_DE25 7 / 12

3 Код для заказа



Диапазон измерения

[1,:	2]	Диапазон измерения	Статическое рабочее давле- ние
98	8	0 - 2,5 мбар	50 мбар
52	2	0 - 4 мбар	50 мбар
53	3	0 - 6 мбар	50 мбар
54	4	0 - 10 мбар	100 мбар
55	5	0 - 16 мбар	100 мбар
56	6	0 - 25 мбар	250 мбар
57	7	0 - 40 мбар	250 мбар
58	8	0 - 60 мбар	500 мбар
59	9	0 - 100 мбар	500 мбар
A	6	-2,5 - +2,5 мбар	50 мбар
A	7	-4 - +4 мбар	50 мбар
A	8	-6 - +6 мбар	50 мбар
A	9	-10 - +10 мбар	100 мбар
B'	1	-16 - +16 мбар	100 мбар
B	2	-25 - +25 мбар	250 мбар
C	5	-40 - +40 мбар	250 мбар
B	3	-60 - +60 мбар	500 мбар

Отклонение характеристик (относительное давление)

[3]	
K	Отклонение характеристик 2,5%
M	Отклонение характеристик 1,0%

Техническое подключение:

[5,6]	(№ маркировки)
42	Вставной ниппель для шланга 6/4 или 8/6 мм

Выходной сигнал:

[7]	(№ маркировки)
Α	0-20 мА
Р	4-20 mA
С	0-10 B

Рабочее напряжение:

[8]	(№ маркировки)
K	24 В пост. тока

Электрическое подключение:

[11]	(№ маркировки)
M	Штекерное соединение M12
E	Кабельный коннектор

Монтаж:

[12]	(№ маркировки)
W	Настенный монтаж

3.1 Принадлежности

№ заказа	Описание	Количе- ство кон- тактов	Длина
06401993	Соединительный кабель с муфтой М12	4-кон- тактный	2 м
06401994	Соединительный кабель с муфтой М12	4-кон- тактный	5 м
06401563	Соединительный кабель с муфтой М12	4-кон- тактный	7 м
06401572	Соединительный кабель с муфтой М12	4-кон- тактный	10 м

Комплект для подключения

№ заказа	Описание	Шланг	Длина
04005129	Пластмассовый комплект для под- ключения	2 х 6/4 мм	1 м
04005148	Пластмассовый комплект для под- ключения	2 х 6/4 мм	2,5 м
04005163	Пластмассовый комплект для под- ключения	2 х 6/4 мм	5 м
04005216	Пластмассовый комплект для под- ключения	2 х 6/4 мм	10 м
04005217	Пластмассовый комплект для под- ключения	2 х 8/6 мм	1 м
04005218	Пластмассовый комплект для под- ключения	2 х 8/6 мм	5 м

DB_RU_DE25 9 / 12

3.2 Указания по документу

В данном документе приведены все технические характеристики прибора. Тексты и изображения составлялись с особой аккуратностью. Тем не менее не исключено наличие ошибочных сведений.

Право на технические изменения сохраняется.



FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH

Bielefelder Str. 37a D-32107 Bad Salzuflen, Германия

Тел. +49 5222-974-0 Факс+49 5222-7170

 Сайт
 : www.fischermesstechnik.de

 Эл. почта: info@fischermesstechnik.de

DB_RU_DE25 11 / 12