JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany

+49 661 6003 321 Telefon: +49 661 6003 9695 Fax E-Mail: mail@jumo.net http://www.jumo.net Web:

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5

+7 495 961 32 44; 954 11 10 Тел: +7 495 954 69 06 Факс: E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет:



Типовой лист 40.43<u>0</u>4

стр. 1/4

Преобразователь давления и разности давлений

Тип 404304

Общее назначение

Преобразователи давления и разности давлений JUMO типа 404304 служат для измерения давления, разрежения, и разности давлений неагрессивных газообразных сред. Области применения типа 404304 - прежде всего, системы отопления, вентиляции и конди-

ционирования воздуха, измерение уровня, измерение и контроль расхода, а также контроль

По желанию прибор может оснащаться ЖК-дисплеем и предельными контактами.



Технические характеристики

Номинальные условия эксплуатации по DIN 16 086 и DIN IEC 770/5.3

Диапазоны измерений

см. «Структура обозначения типа»

Предел перегрузки

Диапазоны измерений 0...400 мбар: 5-кратный верхний предел измерений Диапазоны измерений > 400 мбар: 2-кратный верхний предел измерений

Макс. рабочее давление в системе

(при измерениях перепада давления) 1 бар (с обеих сторон)

Давление разрыва

Для всех диапазонов измерений > 2 бар

Детали, соприкасающиеся с измеряемой средой

Ni, Al, CuBe, полиуретан

Выходной сигнал

0... 10 В, нагрузка \ge 2 кОм 0/4... 20 мА, нагрузка ≤ 500 Ом 4... 20 мА (двухпроводный), нагрузка ≤ (U_B - 12 B)/0,02 A

Влияние нагрузки

≤ 0,2 %

Отклонение нулевого сигнала

≤ 0,5 % от конечного значения

Влияние температуры окружающей среды

в диапазоне +10... +50 °C (область температурной компенсации) Нулевая точка: ≤ 0,02 %/К норма,

≤ 0,05 %/K макс.

Диапазон измерений:

≤ 0,02 %/К норма,

≤ 0,05 %/K макс.

Характеристика

Серийно: линейная По запросу: корневая

Отклонение характеристики

≤ 1 % от конечного значения (при установке граничной точки. включая гистерезис и воспроизводимость)

Постоянная времени

≤ 20 MC

Нестабильность за год

≤ 0,5 % от конечного значения

Напряжение питания

см. «Структура обозначения типа»

Остаточная пульсация

макс. $1 B_{SS}$

Макс. потребление тока

≈ 25 мА

Влияние напряжения питания

≤ 0.02 %/B

(номинальное напряжение питания DC 24 B)

Допустимая температура

окружающей среды

-10... +50 °C

Температура хранения

-10... +70 °C

Допустимая температура среды -10... +50 °C

Электромагнитная совместимость

по EN 50 081-1 и EN 50 082-1

Механические удары

10 a / 0.1 MC

Механические колебания

макс. 5 g при 15-2000 Гц

Степень защиты

IP 65 πο EN 60 529

(диаметр соединительных проводов

мин. 5 мм, макс. 7 мм)

Корпус ABC

Подключение давления

см. «Структура обозначения типа»

Электрические соединения

кабельный ввод с резьбой М12х1,9; винтовые зажимы внутри корпуса для проводов с сечением до 1,5 мм²

Предельный контакт

- Нагрузка контакта: 6 А, 230 В АС
- Диапазон установок: 0... 100 % от конечного значения
- Гистерезис при переключении: устанавливаемый, 1... 99 % от установленного предельного значения
- Выход на каждый релейный контакт: 1 реле с переключающим контактом (с нулевым потенциалом)

Рабочее положение

серийно: вертикальное \bot по запросу: горизонтальное (указать при заказе)

Macca

≈ 300 г

(≈ 400 г для модификаций с электропитанием переменным током) JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003 321

Fax: +49 661 6003 9695 E-Mail: mail@jumo.net http://www.jumo.net Web:

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru

Тел:



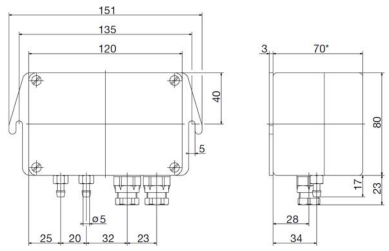
Типовой лист 40.4304

стр. 2/4

Схема подключения

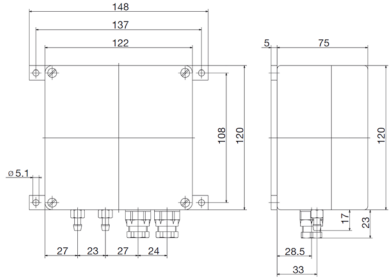
Назначение выводов			Маркировка выводов
Питание напряжением постоянного тока 19 31 В	⊕	L - L +	1 2
Питание напряжением переменного тока 230 B, 115 B, 24 B	+	N L 1	1 2
Выходной сигнал 0 10 B, 0/4 20 мА, 3-х проводный	→	-+	3 4
Выходной сигнал 4 20 мА, 2-х проводный DC 12 32 В Унифицированный токовый сигнал в цепи питания напряжением	\rightarrow	+	1 2

Размеры



 $^{^{\}star}$ 80 при расширении базового типа "011", "012", "014", "015" и при корневой характеристике

Размеры при диапазонах измерений ≤ 40 Па (с автоматической установкой нуля)



JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695
E-Mail: mail@jumo.net
Web: http://www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: jumo@jumo.ru
Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4304

стр. 3/4

Структура обозначения типа

Базовый тип

404304 Преобразователь давления и разности давлений

```
Расширение базового типа
/000
         один предельный контакт <sup>1, 4</sup>
/011
         два предельных контакта <sup>1, 4</sup>
/012
/013
         3,5-разрядный жидкокристаллический дисплей ЖКД
         3,5-разрядный жидкокристалить соски. д.... ЖКД <sup>1,4</sup> один предельный контакт и 3,5-разрядный ЖКД <sup>1,4</sup>
/014
/015
         два предельных контакта и 3,5-разрядный ЖКД
                  Входной номинальный диапазон измерений (избыточное давление, разрежение, перепад давления)
         396
                  0... 10 Па
                  0... 20 Па <sup>1,3</sup>
         397
                  0... 30 Па <sup>1,3</sup>
         398
                  0... 40 Па <sup>1,3</sup>
         399
                  0... 0,5 мбар
         400
         401
                  0... 0,6 мбар
                  0... 1 мбар
         402
                  0... 1,6 мбар
         403
         404
                  0... 2,5 мбар
         405
                  0... 4 мбар
         406
                  0... 5 мбар
         407
                  0... 6 мбар
         408
                  0... 10 мбар
                  0... 16 мбар
         409
                  0... 25 мбар
         410
         411
                  0... 40 мбар
         412
                  0... 50 мбар
                  0... 60 мбар
         413
         414
                  0... 100 мбар
         415
                  0... 160 мбар
         420
                  950... 1050 мбар абс. <sup>2</sup>
                  900... 1100 мбар абс. <sup>2</sup>
         421
                  800... 1200 мбар абс. <sup>2</sup>
         422
                  800... 1000 мбар абс. <sup>2</sup>
         423
         451
                  0... 0,25 бар
         452
                  0... 0,4 бар
         453
                  0... 0,6 бар
         454
                  0... 1,0 бар отн.
         488
                  0... 1,0 бар абс.
         999
                  специальный диапазон измерений
                            Выход
                 402
                            0... 20 мА
                 403
                            0... 20 мА, с извлечением корня
                 405
                            4... 20 мА, 2-х проводный
                 406
                            4... 20 мА
                            4... 20 мА, с извлечением корня
                 407
                            0... 10 B
                 415
                 416
                            0... 10 В, с извлечением корня
                            0... 20 мА, с увеличенной постоянной времени
                 451
                 452
                            0... 20 мА, с извлечением корня, с увеличенной постоянной времени
                 453
                            4... 20 мА, 2-х проводный, с увеличенной постоянной времени
                 454
                            4... 20 мА, с увеличенной постоянной времени
                 455
                            4... 20 мА, с извлечением корня, с увеличенной постоянной времени
                 456
                            0... 10 В, с увеличенной постоянной времени
                 457
                            0... 10 В, с извлечением корня, с увеличенной постоянной времени
```

JUMO GmbH & Co. KG JUMO GRIDER C P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany +49 661 6003 321 +661 6003 9698

+49 661 6003 9695 E-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5

+7 495 961 32 44; 954 11 10 Тел: Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru

Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4304

стр. 4/4

Напряжение питания 02 05 80 27 28 298 296 404304

АС 230 В -10%...+6%, 50... 60 Гц АС 115 В -10%...+6%, 50... 60 Гц АС 24 В -10%...+6%, 50... 60 Гц, DC 12... 32 В (при двухпроводном выходе 4... 20 мА) 5 DC 19... 31 B Подключение к процессу ∅ 6,6 х 11 мм, штуцер под гибкий шланг ∅ 6 мм резьбовое трубное соединение 8 мм

Ключ заказа

1 Невозможно при двухпроводном выходе 405 или 453. Невозможно при напряжении питания DC 11,5... 30 B (27).

Для измерения барометрического давления

⁽при необходимости указать высоту над уровнем моря).

3 С корпусом 122 x 120 x 75 мм и автоматической установкой нуля. Невозможно при двухпроводном выходе (405 или 453).

⁴ Не с выходами 403, 407, 416, 452, 455 и 457.

⁵ Только с выходами 405 и 453.