

## **GEMÜ 0326**

### **Управляющий электромагнитный клапан с электроприводом**



#### **Характеристики**

- Надежное исполнение
- Легко заменяемый электромагнит привода
- Встроенный светодиод (исполнение M12) (опционально)
- Возможность многофункционального использования благодаря разнообразным исполнениям
- Модульный монтаж

#### **Описание**

3/2-ходовой пилотный электромагнитный клапан прямого действия GEMÜ 0326 предназначен для монтажа на компактной алюминиевой направляющей в виде секции клапанов для установки в распределительных шкафах или в виде пневмоострова рядом с регулируемым пневмооборудованием. Корпус выполнен из пластика. Электромагнитный привод заключен в пластиковый кожух.

#### **Технические характеристики**

- Температура среды : -10 до 50 °C
- Температура окружающей среды: -10 до 50 °C
- Рабочее давление : 0 до 10 бар
- Номинальный размер: DN 2
- Виды электрических подсоединений: Приборный штекер типоразмера A | Штекер M12
- Напряжения электропитания: 120 В~, 50/60 Гц | 230 В~, 50/60 Гц | 24 В~, 50/60 Гц | 24 В=
- Виды соединений : Резьба
- Материалы корпуса: PA
- Соответствия: ATEX | EAC

Технические данные в зависимости от соответствующей конфигурации



## Линейка устройств

|                                         |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                         | <b>GEMÜ 0322</b>                                                                  | <b>GEMÜ 0324</b>                                                                  | <b>GEMÜ 0326</b>                                                                  | <b>GEMÜ 8303</b>                                                                  | <b>GEMÜ 8357</b>                                                                   | <b>GEMÜ 8458</b>                                                                    | <b>GEMÜ 8500</b>                                                                    | <b>GEMÜ 8506</b>                                                                    |
| <b>Температура среды</b>                | -10 до 50 °C                                                                      | -10 до 50 °C                                                                      | -10 до 50 °C                                                                      | -10 до 60 °C                                                                      | -10 до 50 °C                                                                       | -10 до 50 °C                                                                        | -10 до 60 °C                                                                        | -10 до 50 °C                                                                        |
| <b>Температура окружающей среды</b>     | -10 до 50 °C                                                                      | -10 до 50 °C                                                                      | -10 до 50 °C                                                                      | -10 до 60 °C                                                                      | -10 до 50 °C                                                                       | -10 до 50 °C                                                                        | -10 до 60 °C                                                                        | -10 до 50 °C                                                                        |
| <b>Рабочее давление</b>                 | 0 до 10 бар                                                                       | 0 до 10 бар                                                                       | 0 до 10 бар                                                                       | 1 до 10 бар                                                                       | 1 до 10 бар                                                                        | 1 до 10 бар                                                                         | 2,5 до 10 бар                                                                       | 2 до 8 бар                                                                          |
| <b>Номинальные размеры</b>              | DN 2                                                                              | DN 2                                                                              | DN 2                                                                              | DN 2                                                                              | DN 6                                                                               | DN 6                                                                                | DN 7                                                                                | DN 6                                                                                |
| <b>Вид электрического подсоединения</b> |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
| Приборный штекер типоразмера А          | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | -                                                                                  | -                                                                                   | -                                                                                   | ●                                                                                   |
| Приборный штекер типоразмера В          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                  | -                                                                                   | ●                                                                                   | -                                                                                   |
| Штекер M12                              | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                  | -                                                                                   | -                                                                                   | -                                                                                   |
| <b>Напряжение</b>                       |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
| 110 В~, 50 Гц                           | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                 | ●                                                                                 | -                                                                                  | -                                                                                   | -                                                                                   | ●                                                                                   |
| 110 В~, 50/60 Гц                        | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                  | -                                                                                   | ●                                                                                   | -                                                                                   |
| 12 В=                                   | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                  | -                                                                                   | ●                                                                                   | -                                                                                   |
| 120 В~, 50/60 Гц                        | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                  | -                                                                                   | -                                                                                   | -                                                                                   |
| 230 В~, 50 Гц                           | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                  | ●                                                                                   | -                                                                                   | ●                                                                                   |
| 230 В~, 50/60 Гц                        | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                  | -                                                                                   | ●                                                                                   | -                                                                                   |
| 24 В~, 50 Гц                            | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                  | ●                                                                                   | -                                                                                   | ●                                                                                   |
| 24 В~, 50/60 Гц                         | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                  | -                                                                                   | ●                                                                                   | -                                                                                   |
| 24 В=                                   | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                  | ●                                                                                   | ●                                                                                   | ●                                                                                   |
| <b>Виды соединений</b>                  |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
| Резьба                                  | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                  | ●                                                                                   | ●                                                                                   | ●                                                                                   |
| <b>Материал корпуса</b>                 |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
| 1.4581                                  | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                 | ●                                                                                 | -                                                                                  | -                                                                                   | -                                                                                   | -                                                                                   |
| РА                                      | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                  | -                                                                                   | -                                                                                   | -                                                                                   |
| Алюминий                                | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                  | ●                                                                                   | ●                                                                                   | ●                                                                                   |
| <b>Соответствия</b>                     |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
| ATEX                                    | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | -                                                                                  | -                                                                                   | ●                                                                                   | -                                                                                   |
| EAC                                     | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                 | ●                                                                                  | ●                                                                                   | ●                                                                                   | ●                                                                                   |

Описание устройства



| Позиция | Наименование         | Материалы                                                                           |
|---------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1       | Приборная розетка    | РА                                                                                  |
| 2       | Корпус соленоида     | Стандарт: РА 6<br>Соединение M12: дуропласт (эпоксид NU463)<br>Исполнение ATEX: PPS |
| 3       | Корпус клапана       | PBT                                                                                 |
|         | Материалы уплотнений | FPM                                                                                 |

## GEMÜ CONEXO

Взаимодействие компонентов клапанов, оснащенных RFID-чипами, с соответствующей IT-инфраструктурой заметно повышает эксплуатационную надежность.



Благодаря сериализации можно получить полную и точную информацию о любом клапане и о любом его компоненте, например о корпусе, приводе, мембранах и даже об автоматизированных компонентах, и считать ее с помощью устройства для считывания радиочастотных меток CONEXO Rep. Приложение CONEXO для мобильных устройств облегчает и совершенствует процесс «аттестации монтажа», делает процесс технического обслуживания более прозрачным и расширяет возможности его документирования. Механик, осуществляющий техобслуживание, получает в активной форме указания в соответствии с планом ТО и всю необходимую информацию о клапане, например акты заводских испытаний, документацию на производство испытаний и историю технического обслуживания. Центральным элементом в этом случае является портал CONEXO, посредством которого осуществляется сбор всех данных, их дальнейшая обработка, а также управление этими данными.

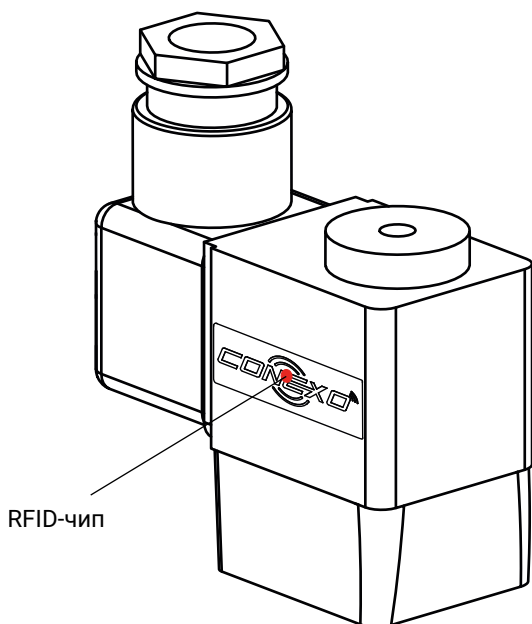
**Дополнительную информацию о GEMÜ CONEXO см. на:**

[www.gemu-group.com/conexo](http://www.gemu-group.com/conexo)

### Заказ

GEMÜ Conexo необходимо заказывать отдельно с указанием опции «CONEXO» (см. «Данные для заказа»).

### Размещение RFID-чипа



## Доступность

| Электрическое<br>соединение<br>Код <sup>1)</sup> | Напряжение/частота Код <sup>2)</sup> |    |    |    | Функция управления Код <sup>3)</sup> |   |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|---|
|                                                  | C1                                   | C4 | G4 | L4 | 1                                    | 2 |
| <b>00</b>                                        | X                                    | X  | X  | X  | -                                    | X |
| <b>01</b>                                        | X                                    | X  | X  | X  | X                                    | X |
| <b>02</b>                                        | X                                    | -  | -  | -  | X                                    | - |
| <b>03</b>                                        | X                                    | -  | -  | -  | X                                    | - |
| <b>05</b>                                        | X                                    | X  | X  | X  | X                                    | X |
| <b>08</b>                                        | X                                    | X  | X  | X  | X                                    | X |
| <b>09</b>                                        | X                                    | -  | -  | -  | X                                    | X |

### 1) Электрическое подключение

Код 00: Приборный штекер конструкции А

Код 01: Приборный штекер конструкции А с ответным гнездом, сборный

Код 02: Разъем M12

Код 03: Разъем M12 (соединительный штекер), с ответным гнездом, сборный

Код 05: Приборный штекер конструкции А, с ответным гнездом и кабелем дл. 3 м, залитый

Код 08: Приборный штекер конструкции А, с ответным гнездом, сборный, с лампой тлеющего заряда

Код 09: Приборный штекер конструкции А, с ответным гнездом, сборный, с зеленым светодиодом, с гасящим диодом

### 2) Напряжение/частота

Код C1: 24 В=

Код C4: 24 В / 50–60 Гц

Код G4: 120 В / 50–60 Гц

Код L4: 230 В / 50–60 Гц

### 3) Функция управления

Код 1: нормально закрытый (NC)

Код 2: нормально открытый (NO)

| Функция управления         | Опция                                                   |                                                              |
|----------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|                            | Исполнение АТЕХ <sup>1)</sup><br>код 01, 04, 05, 07, 11 | без допуска АТЕХ <sup>2)</sup><br>код 00, 02, 03, 06, 08, 09 |
| нормально закрытый (код 1) | X                                                       | X                                                            |
| нормально открытый (код 2) | -                                                       | X                                                            |

### 1) Исполнения АТЕХ

#### Опция

Код 01: АТЕХ

Код 04: АТЕХ, ручной аварийный выключатель

Код 05: АТЕХ глушитель

Код 07: АТЕХ, ручной аварийный выключатель, глушитель

Код 11: АТЕХ, ручной аварийный выключатель, глушитель с дросселем отводимого воздуха

### 2) Без допуска АТЕХ

#### Опция

Код 00: без

Код 02: Ручной аварийный выключатель

Код 03: Глушитель

Код 06: Ручной аварийный выключатель, глушитель

Код 08: Ручной аварийный выключатель, глушитель с дросселем отводимого воздуха

Код 09: Глушитель с дросселем отводимого воздуха

## Данные для заказа

Данные для заказа дают обзор стандартных конфигураций.

Перед заказом проверяйте доступность. Дополнительные конфигурации по запросу.

### Коды для заказа

| 1 Тип                                                                                                                             | Код  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Управляющий электромагнитный клапан прямого действия,<br>секционный монтаж                                                        | 0326 |
| 2 DN                                                                                                                              | Код  |
| DN 2                                                                                                                              | 2    |
| 3 Форма корпуса                                                                                                                   | Код  |
| Многоходовое исполнение                                                                                                           | M    |
| 4 Вид соединения                                                                                                                  | Код  |
| Соединение для секционного монтажа GEMÜ                                                                                           | -    |
| 5 Материал корпуса клапана / магнита                                                                                              | Код  |
| РА, полиамид                                                                                                                      | 74   |
| 6 Материал уплотнения                                                                                                             | Код  |
| FKM                                                                                                                               | 4    |
| 7 Функция управления                                                                                                              | Код  |
| Нормально закрытый (NC)                                                                                                           | 1    |
| Нормально открытый (NO)                                                                                                           | 2    |
| 8 Напряжение/частота                                                                                                              | Код  |
| 24 В=                                                                                                                             | C1   |
| 24 В / 50–60 Гц                                                                                                                   | C4   |
| 120 В / 50–60 Гц                                                                                                                  | G4   |
| 230 В / 50–60 Гц                                                                                                                  | L4   |
| 9 Электрическое подключение                                                                                                       | Код  |
| Приборный штекер конструкции А                                                                                                    | 00   |
| Приборный штекер конструкции А,<br>с ответным гнездом, сборный                                                                    | 01   |
| Разъем M12,<br>(только в исполнении NC и 24V DC)                                                                                  | 02   |
| Разъем M12,<br>с ответным гнездом, сборный,<br>(только в исполнении NC и 24V DC)                                                  | 03   |
| Приборный штекер конструкции А,<br>с ответным гнездом и кабелем дл. 3 м,<br>залитый (только исполнение АТЕХ)                      | 05   |
| Приборный штекер конструкции А,<br>с ответным гнездом, сборный,<br>лампа тлеющего разряда, (для ≥ 120 В)                          | 08   |
| Приборный штекер конструкции А,<br>с ответным гнездом, сборный,<br>зеленый светодиод, гасящий диод,<br>(только исполнение 24V DC) | 09   |
| 10 Опция                                                                                                                          | Код  |
| без                                                                                                                               | 00   |

| 10 Опция                                                                                                                                                          | Код  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| АТЕХ<br>(только электрическое соединение 05, только<br>функция управления «нормально закрытый»)                                                                   | 01   |
| Ручное аварийное управление<br>(только функция управления 1, нормально<br>закрытый)                                                                               | 02   |
| Глушитель<br>(только функция управления 1, нормально<br>закрытый)                                                                                                 | 03   |
| АТЕХ,<br>ручное аварийное управление<br>(только электрическое соединение 05 и для<br>функции управления 1, нормально закрытый)                                    | 04   |
| АТЕХ<br>Глушитель<br>(только электрическое соединение 05 и для<br>функции управления 1, нормально закрытый)                                                       | 05   |
| Ручное аварийное управление, глушитель<br>(только функция управления 1, нормально<br>закрытый)                                                                    | 06   |
| АТЕХ,<br>ручное аварийное управление, глушитель<br>(только электрическое соединение 05 и для<br>функции управления 1, нормально закрытый)                         | 07   |
| Ручное аварийное управление, глушитель<br>с вытяжным дросселем<br>(только функция управления 1, нормально<br>закрытый)                                            | 08   |
| Глушитель<br>с вытяжным дросселем<br>(только функция управления 1, нормально<br>закрытый)                                                                         | 09   |
| АТЕХ,<br>ручное аварийное управление, глушитель<br>с вытяжным дросселем<br>(только электрическое соединение 05 и для<br>функции управления 1, нормально закрытый) | 11   |
| 11 максимальное рабочее давление                                                                                                                                  | Код  |
| 10 бар                                                                                                                                                            | 10   |
| 12 Модель                                                                                                                                                         | Код  |
| Область контакта с рабочей средой очищена для<br>обеспечения лабосовместимости, детали<br>запакованы в пленку                                                     | 0101 |
| Отсутствует                                                                                                                                                       |      |
| 13 CONEXO                                                                                                                                                         | Код  |
| без                                                                                                                                                               |      |
| Встроенный RFID-чип для электронной<br>идентификации и отслеживания                                                                                               | C    |

**Пример заказа**

| Опция для заказа                     | Код  | Описание                                                                |
|--------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1 Тип                                | 0326 | Управляющий электромагнитный клапан прямого действия, секционный монтаж |
| 2 DN                                 | 2    | DN 2                                                                    |
| 3 Форма корпуса                      | M    | Многоходовое исполнение                                                 |
| 4 Вид соединения                     | -    | Соединение для секционного монтажа GEMÜ                                 |
| 5 Материал корпуса клапана / магнита | 74   | РА, полиамид                                                            |
| 6 Материал уплотнения                | 4    | FKM                                                                     |
| 7 Функция управления                 | 1    | Нормально закрытый (NC)                                                 |
| 8 Напряжение/частота                 | C1   | 24 В=                                                                   |
| 9 Электрическое подключение          | 01   | Приборный штекер конструкции А, с ответным гнездом, сборный             |
| 10 Опция                             | 00   | без                                                                     |
| 11 максимальное рабочее давление     | 10   | 10 бар                                                                  |
| 12 Модель                            |      | Отсутствует                                                             |
| 13 CONEXO                            |      | без                                                                     |

## Технические характеристики

### Рабочая среда

|                   |                                                                     |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Рабочая среда:    | Классы качества согласно DIN ISO 8573-1                             |
| Содержание пыли:  | Класс 4, макс. размер частиц 15 мкм, макс. плотность частиц 8 мг/м³ |
| Содержание масла: | Класс 4, макс. концентрация масла 5 мг/м³                           |
| Точка росы:       | Класс 4, макс. точка росы под давлением +3 °C                       |

### Температура

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Температура окружающей среды: | -10 — 50 °C |
| Температура среды:            | -10 — 50 °C |

### Давление

|                         |                                                                                                            |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Рабочее давление:       | 0 — 10 бар                                                                                                 |
| Пропускная способность: | <b>Функция управления:</b><br>нормально закрытый (код 1): 70 л/мин<br>нормально открытый (код 2): 40 л/мин |

### Соответствие продукции требованиям

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Взрывозащита:       | ATEX (2014/34/EU), код для заказа: «опция»                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Маркировка ATEX:    | Газ:  II 2G Ex mb II T4<br>Пыль:  II 2D Ex tD A21 IP65 T130°C<br>Протокол типовых испытаний: PTB 03 ATEX 2018 X |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Ур. интегр. безоп.: | <b>Описание устройства:</b><br><b>Тип корпуса:</b><br><b>Предохранительная функция:</b>                                                                                                                                                                                               | 3/2-ходовой управляющий электромагнитный клапан GEMÜ 0326<br>А<br>Предохранительная функция переводит клапан в закрытое положение. Для этого электромагнитный клапан закрывается без тока (переключающее положение a1).<br><br>HFT (отказоустойчивость оборудования): 0<br>MTTR (среднее время восстановления): 24 часа |

### Механические характеристики

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Масса:                        | 150 г |
| Класс коррозионной стойкости: | KBK 2 |
| Класс изоляции:               | F     |
| Класс защиты:                 | IP 65 |
| Макс. частота переключений:   | 5 Гц  |



|                            |        |       |
|----------------------------|--------|-------|
| <b>Время переключения:</b> | Вкл.:  | 11 мс |
|                            | Выкл.: | 20 мс |

## Электрические характеристики

|                                   |                                                               |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Напряжение электропитания:</b> | Эксплуатация при питании переменным током: 24 В, 120 В, 230 В |
|                                   | Эксплуатация при питании постоянным током: 24 В               |

**Потребляемая мощность:**

| Эксплуатация при питании переменным током |                                          |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| нормально закрытый (NC)                   | Втягивание: 11,5 Вт<br>Остановка: 8,5 Вт |
| нормально открытый (NO)                   | 6,8 Вт                                   |
| Эксплуатация при питании постоянным током |                                          |
| нормально закрытый (NC)                   | 4,5 Вт                                   |
| нормально открытый (NO)                   | 6,8 Вт                                   |

|                                          |                         |
|------------------------------------------|-------------------------|
| <b>Допустимое отклонение напряжения:</b> | ±10 % согласно VDE 0580 |
|------------------------------------------|-------------------------|

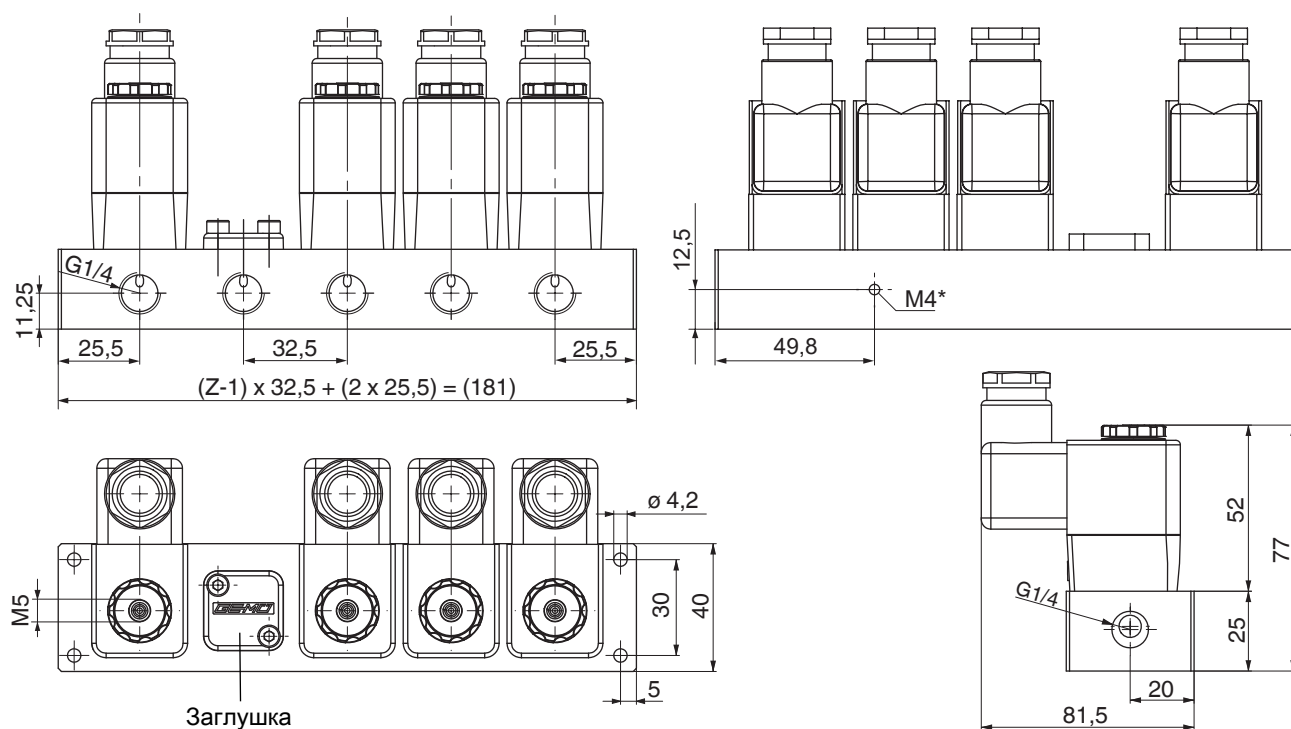
|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| <b>Продолжительность включения:</b> | 100% ПВ |
|-------------------------------------|---------|

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| <b>Макс. допустимая пульсация:</b> | 20% |
|------------------------------------|-----|

|                                          |                                                                           |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>Вид электрического подсоединения:</b> | Приборный штекер конструкции А                                            |
|                                          | Диаметр кабеля: от 8 до 10 мм                                             |
|                                          | Опция: встраиваемый штекер M12, с ответным гнездом                        |
|                                          | Опция: версия ATEX с кабелем дл. 3 м (H05V2V2-F 3G1, наружный диам. 7 мм) |

|                  |                                                                                                                                                                                          |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Указание:</b> | Для исполнения переменного тока нормально открытых (NO) электромагнитных клапанов применяются электромагниты постоянного тока.                                                           |
|                  | Для исполнения переменного тока с открытыми без тока (NO) клапанами необходимо использовать приборную розетку со встроенным мостовым выпрямителем (например, 1221 000 Z 0012 230 50/60). |

## Размеры



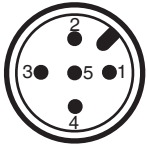
Z = количество седел клапанов / клапанов (не более 10 клапанов) \* Внутренняя резьба M4 для подключения цепи выравнивания потенциалов согласно ATEX

Размеры в mm

## Электрическое подключение

### Разъем M12 (соединительный штекер) (код 02, 03)

#### Распределение контактов



Распределение штекеров X1 (А-кодировка)

| Штырь<br>(контакт) | Обозначение сигнала           |
|--------------------|-------------------------------|
| 1                  | не подключено                 |
| 2                  | не подключено                 |
| 3                  | Uv, GND                       |
| 4                  | Uv, 24 В=, напряжение питания |
| 5                  | не подключено                 |

### Приборный штекер конструкции А (код 00, 01, 05, 06, 08, 09, 10)

#### Без мостового выпрямителя

Функция управления 1 (NC), напряжение сети пер./пост. тока

Функция управления 2 (NO), напряжение сети пост. тока

Электромагнитный клапан с приборным штекером, конструкция А

Приборная розетка, конструкция А

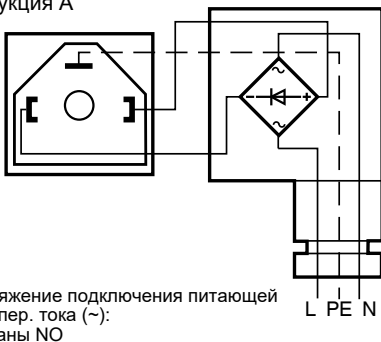


#### С мостовым выпрямителем

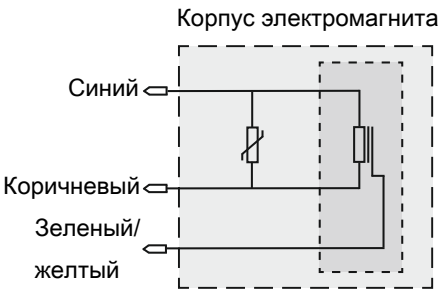
Функция управления 2 (NO), напряжение сети пер. тока

Электромагнитный клапан с приборным штекером, конструкция А

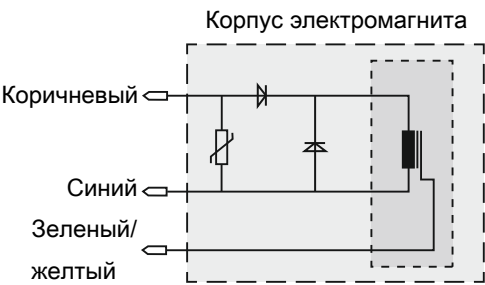
Приборная розетка конструкции А с мостовым выпрямителем



Исполнение ATEX (версия DC)



Исполнение ATEX (версия AC)



Принадлежности

GEMÜ 0326 BR

Секционный монтаж



Данные для заказа

| Тип  | Исполнение | Номер артикула | Обозначение для за-<br>каза |
|------|------------|----------------|-----------------------------|
| 0326 | 2-клап.    | 88317623       | 0326 000 Z BR 14 02         |
|      | 3-клап.    | 88317624       | 0326 000 Z BR 14 03         |
|      | 4-клап.    | 88317625       | 0326 000 Z BR 14 04         |
|      | 5-клап.    | 88317626       | 0326 000 Z BR 14 05         |
|      | 6-клап.    | 88317627       | 0326 000 Z BR 14 06         |
|      | 7-клап.    | 88317628       | 0326 000 Z BR 14 07         |
|      | 8-клап.    | 88317629       | 0326 000 Z BR 14 08         |
|      | 9-клап.    | 88317630       | 0326 000 Z BR 14 09         |
|      | 10-клап.   | 88317631       | 0326 000 Z BR 14 10         |

**GEMÜ 0326 BL****Заглушка****Данные для заказа**

| Тип  | Номер артикула | Обозначение для за-<br>каза |
|------|----------------|-----------------------------|
| 0326 | 88317622       | 0326 000 Z BL 74 4          |



ООО «ГЕМЮ ГмбХ»  
115563, РФ, Москва  
Улица Шипиловская, дом 28А  
5 этаж, помещение XII  
Тел.: +7 (495) 662 58 35 · [info@gemue.ru](mailto:info@gemue.ru)  
[www.gemu-group.com](http://www.gemu-group.com)