



Hand in hand for tomorrow



## Спецификация изделия

### Универсальный захват JGP-P 300

Надежный Стойкие к нагрузкам. Альтернативный.

## Универсальный захват JGP-P

Универсальный двухпальцевый параллельный захват с Т-образным направляющим пазом и оптимальным соотношением стоимости и технических характеристик

### Область применения

Оптимальное стандартное решение для множества областей применения. Подходит для универсального применения в чистых и незначительно загрязненных средах, например, в производстве станков и оборудования, сборке и манипулировании, а также в автомобильной промышленности.

### Преимущества – Ваша выгода

**Четкая ориентация на главное** для обеспечения максимальной рентабельности

**Прочный Т-образный направляющий паз** для точного манипулирования различными заготовками

**Широкий ассортимент стандартных датчиков** для реализации разнообразных возможностей опроса и контроля положения

**Максимальная площадь поверхности поршня** для обеспечения максимальных усилий захвата

**Клиновый механизм** для передачи большого усилия и синхронного захвата

**Крепление с двух сторон захвата винтами в трех направлениях** для универсального и гибкого монтажа захвата

**Подача воздуха через бесшланговое прямое соединение или резьбовые соединения** для универсального и гибкого монтажа захвата



Размеры  
Количество: 10



Масса  
0.08 .. 17.2 kg



Усилие захвата  
180 .. 8200 N



Ход на губку  
2 .. 35 mm



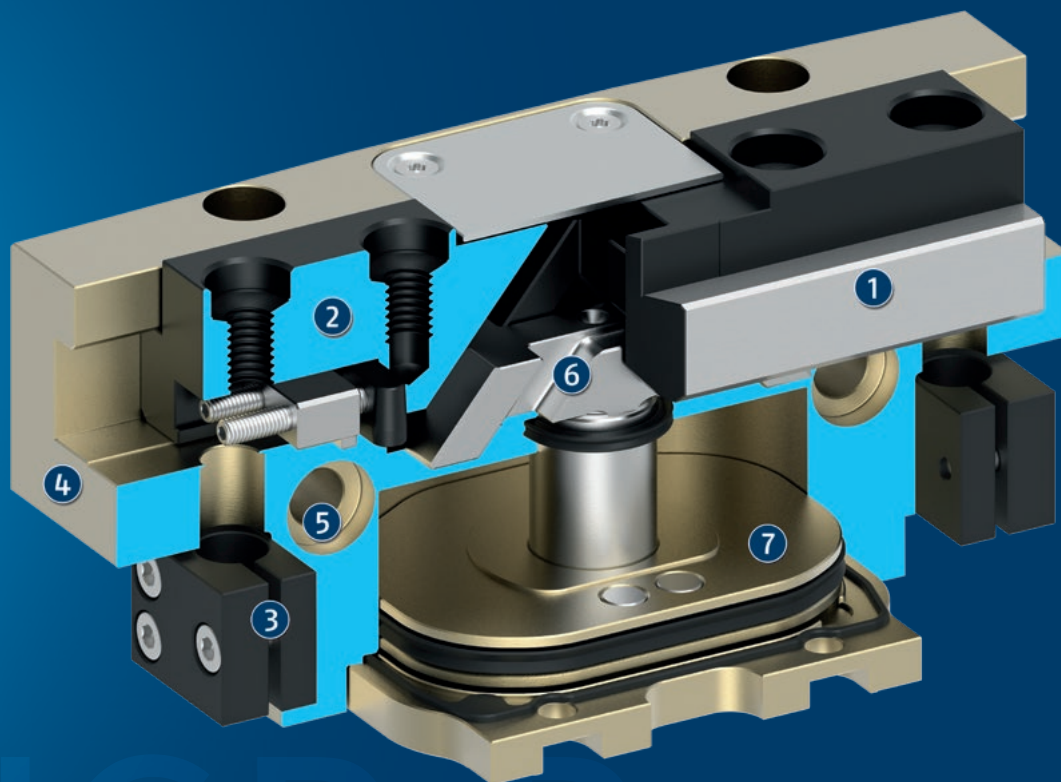
Масса заготовки  
0.9 .. 33 kg

## Функциональное описание

Поршень перемещается вверх и вниз под действием сжатого воздуха.

Наклонные рабочие поверхности клинового механизма обеспечивают синхронное параллельное перемещение

губок.

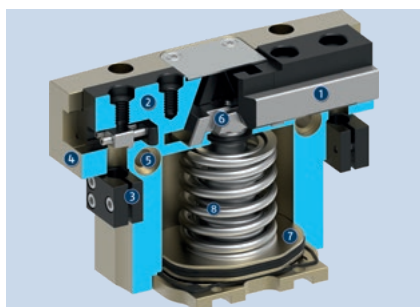


- ① **Т-образный направляющий паз**  
стойкая к нагрузкам, прочная направляющая базовой губки для очень длинных захватных пальцев
- ② **Базовая губка**  
со стандартной системой крепежных отверстий для присоединения адаптированных к заготовке пальцев
- ③ **Кронштейн для датчиков**  
Кронштейны для бесконтактных выключателей и регулируемые управляющие кулачки в корпусе

- ④ **Корпус**  
это облегченная конструкция благодаря использованию высокопрочного алюминиевого сплава
- ⑤ **Возможности центрирования и монтажа**  
для универсального монтажа захвата
- ⑥ **Клиновый механизм**  
для передачи больших усилий и минимального износа за счет увеличенных диагональных контактных поверхностей
- ⑦ **Поршень**  
Максимальная сила благодаря максимальной площади поверхности приводного поршня

## Подробное функциональное описание

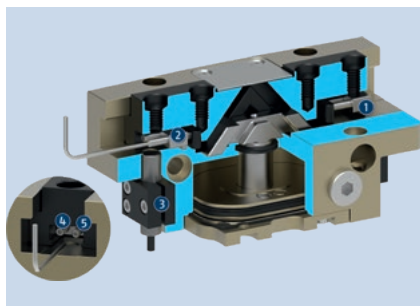
### Исполнение с поддержанием усилия захвата AS/IS



Механическое устройство поддержания усилия захвата обеспечивает минимальное необходимое зажимное усилие даже в случае падения давления. В исполнении AS оно работает как усилие закрывания, а в исполнении IS — как усилие открывания. На изображении показано исполнение AS. Система поддержания усилия захвата может также использоваться для увеличения усилия захвата или для одностороннего захвата.

- ❶ Т-образный направляющий паз
- ❷ Базовая губка
- ❸ Кронштейн для датчиков
- ❹ Корпус
- ❺ Возможности центрирования и монтажа
- ❻ Клиновый механизм
- ❼ Поршень
- ❽ Поддержание удерживающего усилия

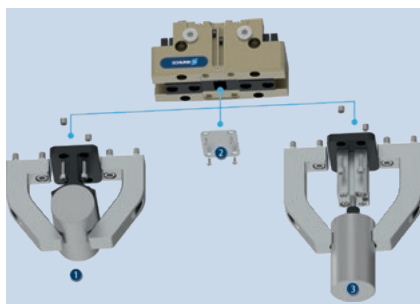
### Настройка управляющих кулачков для контроля при помощи индуктивных бесконтактных переключателей



В стандартной комплектации контроль при помощи индуктивного бесконтактного переключателя возможен начиная с типоразмера 64. Исходные настройки — положения «захват открыт» и «захват закрыт» — предустановлены с помощью управляющих кулачков. Индуктивные датчики заказываются отдельно, вставляются в корпус и закрепляются с помощью фиксатора. Для контроля других положений, например, «заготовка захвачена», оба управляющих кулачка можно индивидуально настроить в соответствующих базовых губках.

- ❶ Управляющий кулачок предустановлен в положение «захват закрыт»
- ❷ Управляющий кулачок предустановлен в положение «захват открыт»
- ❸ Держатель с зажимным винтом для фиксации датчика
- ❹ Зажимной винт для надежной фиксации отрегулированной точки переключения
- ❺ Регулировочный винт для настройки точек переключения

### Возможность монтажа под крышкой из листового металла для специализированных дополнительных конструкций (по заказу)



В поставляемом состоянии: крышка из листового металла смонтирована на захвате. При необходимости ее можно снять. Под крышкой находится резьба и арматура для монтажа специализированных конструкций заказчика с целью осуществления дополнительных функций.

- ❶ Дополнительное центрирование или фиксация заготовки
- ❷ Крышка из листового металла (можно снять)
- ❸ Выталкиватель с внешним цилиндром, прикреплен к захвату



## Общие замечания о серии

**Принцип работы:** Клиновидный механизм с передачей усилия через поверхность

**Материал корпуса:** Алюминий

**Материал базовой губки:** Сталь

**Привод:** пневматический, на отфильтрованном сжатом воздухе согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4].

**Гарантия:** 24 месяца

**Характеристики срока службы:** по запросу

**Комплект поставки:** Кронштейн для бесконтактного выключателя, центрирующие втулки, кольца круглого сечения для прямого соединения, инструкции по сборке (руководство по эксплуатации вместе с декларацией о соответствии доступны онлайн)

**Поддержание удерживающего усилия:** возможно в исполнениях с механическим поддержанием усилия захвата или с клапаном поддержания давления SDV-P

**Усилие захвата:** – это арифметическая сумма отдельных сил, приложенных к каждой губке на расстоянии Р (см. рисунок).

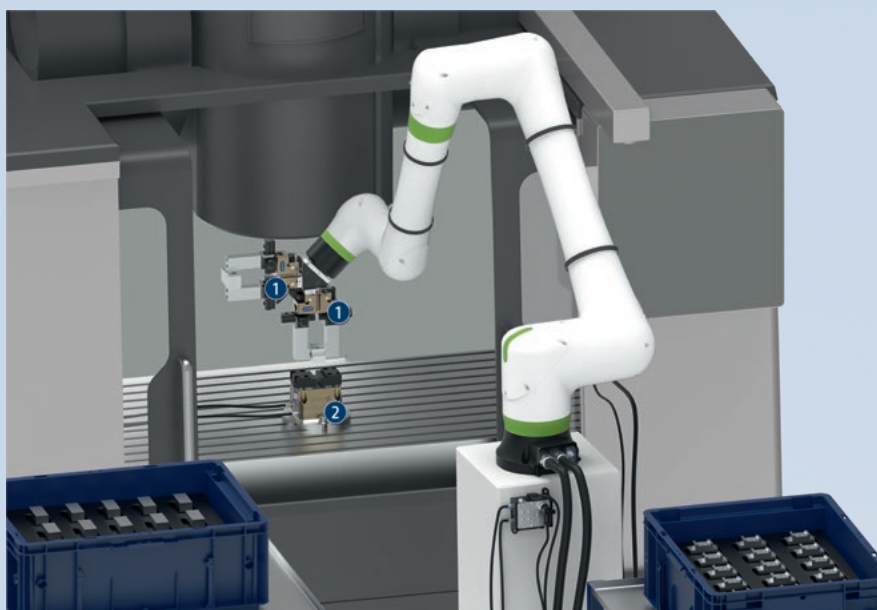
**Длина пальца:** измеряется как расстояние Р от контрольной поверхности в направлении главной оси.

Максимальная допустимая длина пальца относится к номинальному рабочему давлению. При более высоких давлениях длина пальца должна быть уменьшена пропорционально изменению давления.

**Повторяемость:** определяется как разброс конечного положения по 100 последовательным ходам.

**Масса заготовки:** рассчитывается для силового зажатия с коэффициентом трения покоя 0,1 и коэффициентом надежности с точки зрения выскальзывания заготовки 2 при ускорении свободного падения g. Захват с геометрическим замыканием допускает манипулирование значительно более тяжелыми заготовками.

**Время закрывания и открывания:** представляет собой время перемещения базовых кулачков без специальных пальцев захвата. Время переключения клапана, время заполнения шланга и время реакции ПЛК не входят в эту величину и должны учитываться при расчете времени выполнения цикла.



## Пример применения

Загрузка и разгрузка станка с оптимизацией времени цикла. Используя два захвата на работе, можно загружать станок автоматически, с оптимальным временем цикла, что позволяет увеличить производительность. После снятия готовой детали с первого захвата блок силовой зажимной блок автоматически очищают от охлаждающей жидкости и стружки с помощью встроенного продувочного сопла для сдвоенных захватов. После этого второй захват может вставить необработанную деталь и начать процесс обработки. При этом готовая деталь откладывается в сторону, и параллельно с механической обработкой одной заготовки захватывается следующая.

- 1 Двухпальцевый параллельный захват JGP-P
- 2 Силовой зажимной блок TANDEM PGS3

## SCHUNK предлагает больше...

Следующие компоненты повышают работоспособность изделия, прекрасно дополняя высочайшую функциональность, гибкость, надежность и управляемость производственного процесса.



Поворотный блок



Устройство смены инструмента



Компенсирующий блок



Линейный модуль



Система быстрой смены кулачков



Заготовка пальца



Клапан поддержания давления



Универсальная промежуточная губка



Универсальный датчик положения



Магнитные переключатели



Индуктивный бесконтактный выключатель

① Подробные сведения об этих продуктах можно найти на страницах описания продуктов или на сайте [www.schunk.com](http://www.schunk.com).

## Опции и специальная информация

**Исполнение с поддержанием усилия захвата AS/IS:** Исполнение с механическим поддержанием усилия захвата обеспечивает минимальное необходимое захватное усилие даже в случае падения давления. В исполнении AS/S это работает в направлении усилия закрывания, а в исполнении IS -- в направлении усилия открывания.

**Встроенное соединение для продувки воздухом:** препятствует проникновению грязи внутрь захвата

**Дополнительные исполнения:** У вас есть дополнительные требования к захвату JGP-P? Тогда обратите внимание на совместимую модель захвата PGN-plus-P. Захват премиум-класса PGN-plus-P уже в стандартной комплектации обладает дополнительными опциями и вариантами.

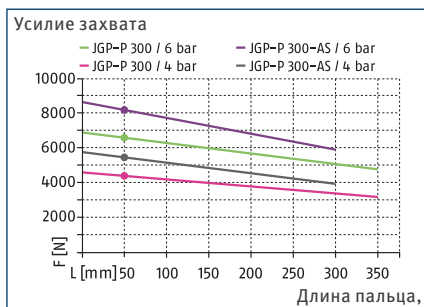
**Смазка пищевого качества:** Продукт в стандартной комплектации содержит совместимые с пищевыми продуктами смазочные материалы. Требования EN 1672-2:2020 не полностью соблюдены. Получить соответствующие сертификаты NSF можно на сайте <https://info.nsf.org/USDA/Listings.asp>, используя данные о смазочных материалах, приведенные в руководстве по эксплуатации.

# JGP-P 300

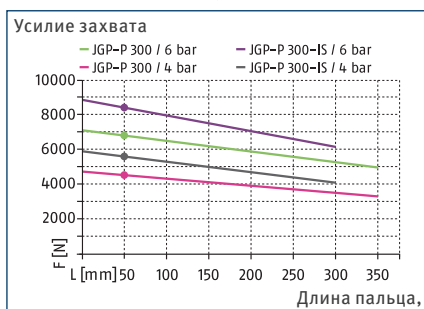
Универсальный захват



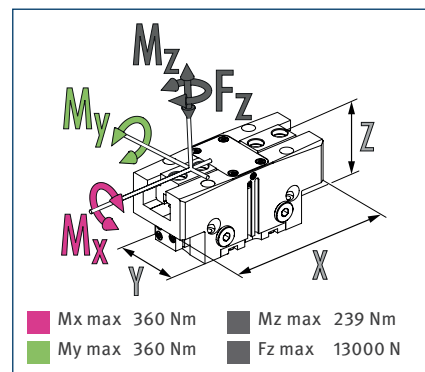
## Усилие захвата, наружный захват



## Усилие захвата, внутренний захват



## Габариты и максимальные нагрузки



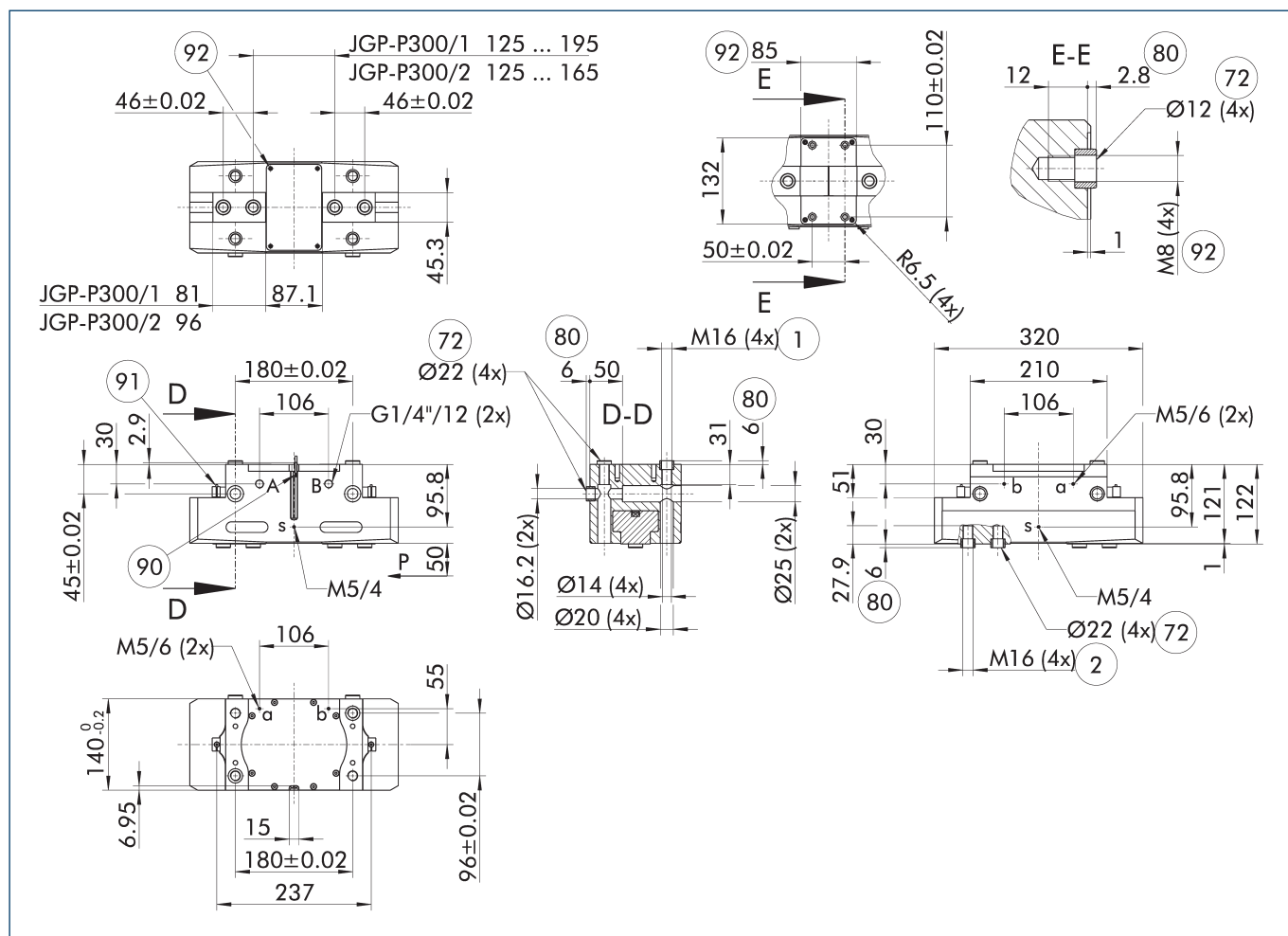
① Указанные моменты и силы являются статическими значениями, прикладываются к каждому базовому кулачку и могут действовать одновременно. Нагрузки могут возникать в дополнение к моменту, создаваемому собственно силой захвата.

## Технические характеристики

| Описание                                |       | JGP-P 300-1     | JGP-P 300-1-AS  | JGP-P 300-1-IS  |
|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Идент. №                                |       | 1460298         | 1460299         | 1460300         |
| Ход на губку                            | [mm]  | 35              | 35              | 35              |
| Усилие закрытия/открытия                | [N]   | 6600/6800       | 8200/-          | -/8400          |
| Мин. сила пружины                       | [N]   |                 | 1600            | 1600            |
| Масса                                   | [kg]  | 13.7            | 17.2            | 17.2            |
| Рекомендуемая масса заготовки           | [kg]  | 33              | 33              | 33              |
| Объем цилиндра при двойном ходе         | [cm³] | 1040            | 1295            | 1560            |
| Мин./норм./макс. рабочее давление       | [bar] | 2.5/6/8         | 4/6/6.5         | 4/6/6.5         |
| Мин./макс. давление продувки            | [bar] | 0.5/1           | 0.5/1           | 0.5/1           |
| Время закрывания / открывания           | [s]   | 0.5/0.5         | 0.4/0.7         | 0.7/0.4         |
| Время закрывания/открывания с пружиной  | [s]   |                 | 0.60            | 0.60            |
| Макс. допустимая длина пальца           | [mm]  | 350             | 300             | 300             |
| Макс. допустимая масса на палец         | [kg]  | 11.5            | 11.5            | 11.5            |
| Класс защиты IP                         |       | 40              | 40              | 40              |
| Мин./макс. температура окружающей среды | [°C]  | 5/90            | 5/90            | 5/90            |
| Повторяемость                           | [mm]  | 0.05            | 0.05            | 0.05            |
| Размеры X x Y x Z                       | [mm]  | 320 x 140 x 122 | 320 x 140 x 172 | 320 x 140 x 172 |

① Может потребоваться несколько сотен циклов захвата, прежде чем будет достигнуто полное усилие захвата (соответствующее таблице технических данных).

## Главный вид



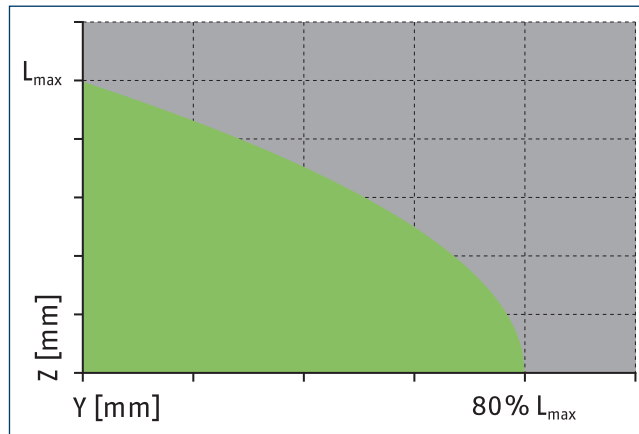
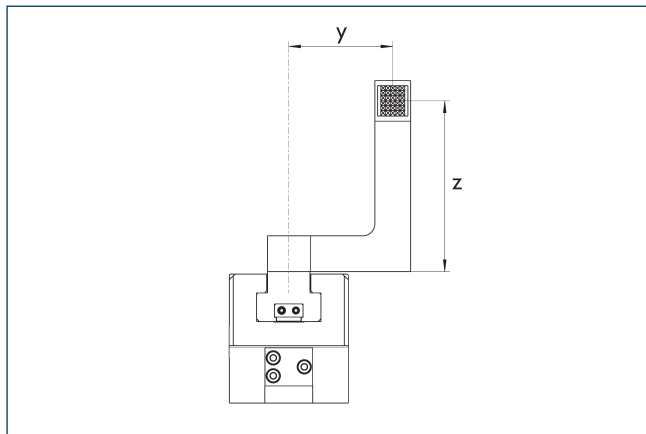
На чертеже показан захват в базовом исполнении с закрытыми губками без учета размеров описанных ниже опций.

① Клапан поддержания давления SDV-P может использоваться для внутреннего или наружного зажатия вместе с пружинным механическим устройством поддержания усилия захвата или вместо него (см. раздел каталога «Принадлежности»).

- A, a Главное/прямое соединение, открытие захвата
- B, b Главное/прямое соединение, закрытие захвата
- S Соединение для продувки воздухом
- ① Соединение с захватом
- ② Пальцевое соединение
- ⑦ Подготовка под центрирующие втулки

- ⑧ Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали
- ⑨ Датчик MMS 22..
- ⑩ Датчик IN ...
- ⑪ Винтовое соединение с центрированием для нестандартного крепления (эти центрирующие втулки не входят в комплект поставки)

### Максимальный допустимый габарит пальцев

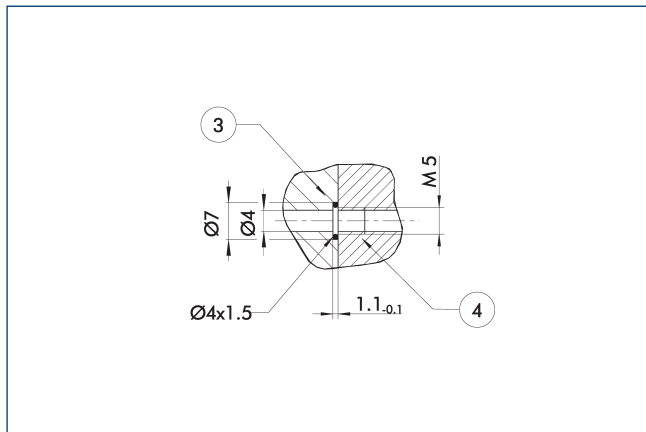


■ Допустимый диапазон

■ Недопустимый диапазон

$L_{max}$  эквивалентна максимальной допустимой длине пальца, см. таблицу с техническими характеристиками

### Прямое бесшланговое соединение M5

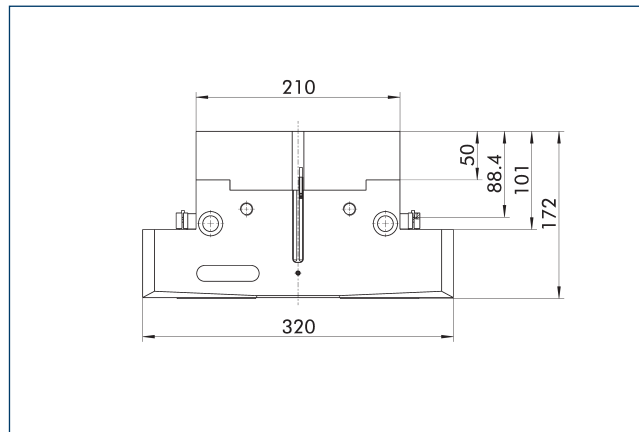


③ Переходник

④ Захваты

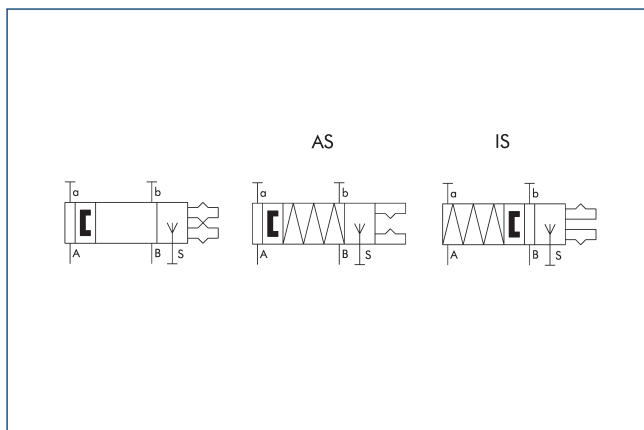
Прямое соединение используется для подачи сжатого воздуха без использования шлангов. Вместо этого сжатая среда подается через сквозные отверстия в монтажной плите.

### Исполнение с поддержанием усилия захвата AS/IS



Механическое устройство поддержания усилия захвата обеспечивает минимальное необходимое зажимное усилие даже в случае падения давления. В исполнении AS/S оно работает как усилие закрывания, а в исполнении IS — как усилие открывания. Кроме этого, устройство поддержания усилия захвата может использоваться для увеличения усилия захвата или для захвата с односторонним приводом.

## Графические обозначения электронных компонентов в соответствии с DIN ISO 1219



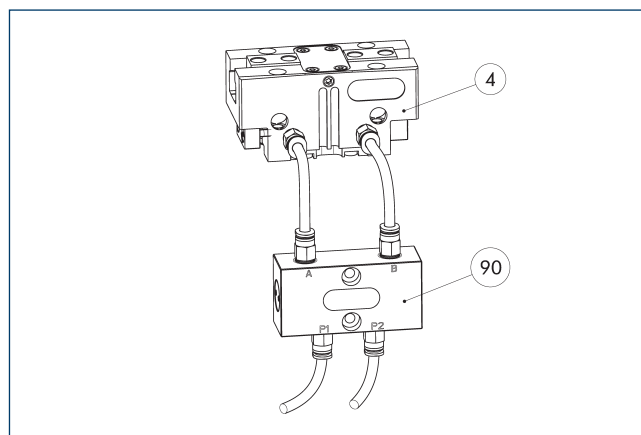
A, a Главное/прямое соединение, открытие захвата      S Соединение для продувки воздухом

B, b Главное/прямое соединение, закрытие захвата

С помощью обозначений на схеме представлены возможные способы соединения и функции пневматического захвата. «А» и «В» — это магистральные разъемы захвата, предназначенные для его размыкания и смыкания. «а» и «b» — это дополнительные прямые соединения, обеспечивающие размыкание и смыкание без использования ненадежных шланговых соединений. «S» — это дополнительное соединение для продувки воздухом, препятствующее попаданию грязи в захват.

① SCHUNK также предоставляет данные ECAD для вашей конструкции. Вы можете выбрать, использовать ли прямой доступ с помощью программы EPLAN-Electric P8 или загрузку данных через портал EPLAN Data Portal. Дополнительные сведения можно найти на сайте SCHUNK.

## Клапан поддержания давления SDV-P



④ Захваты

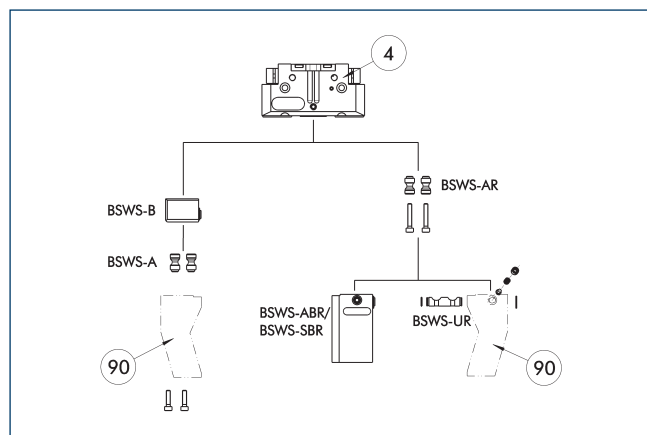
⑨0 Клапан поддержания давления SDV-P

Клапан поддержания давления SDV-P в случае аварийной остановки обеспечивает временное поддержание давления в поршневой камере пневматического захвата, поворотного или линейного модуля и модуля быстрой смены оснастки.

| Описание  | Идент. № | Рекомендованный диаметр шланга |
|---|----------|--------------------------------|
|   |          | [mm]                           |
| Клапан поддержания давления                         |          |                                |
| SDV-P 07  | 0403131  | 8                              |
| Клапан поддержания давления с винтом сброса воздуха |          |                                |
| SDV-P 07-E  | 0300121  | 8                              |
| SDV-P 10-E  | 0300109  | 10                             |

① Для достижения указанных для каждого варианта захвата значений времени закрывания и открывания, необходимо использовать шланг рекомендуемого диаметра. Непосредственное назначение конкретного варианта захвата для соответствующего SDV-P можно найти на сайте [schunk.com](http://schunk.com).

### Системы быстрой смены губок BSWS



④ Захваты

⑨0 Модифицированные захватные пальцы

Существуют различные системы быстрой смены губок для захватов. Подробную информацию можно найти в описании соответствующего изделия.

| Описание                                     | Идент. № | Комплект поставки |
|--|----------|-------------------|
| Переходный штифт системы быстрой смены губок |          |                   |
| BSWS-A 300                                   | 0303036  | 2                 |
| BSWS-AR 300                                  | 1453343  | 2                 |
| Основание системы быстрой смены губок        |          |                   |
| BSWS-B 300                                   | 0303037  | 1                 |
| Система быстрой смены кулачков               |          |                   |
| BSWS-ABR-PGZN-plus 300                       | 1453349  | 1                 |
| BSWS-UR 300                                  | 1451608  | 1                 |

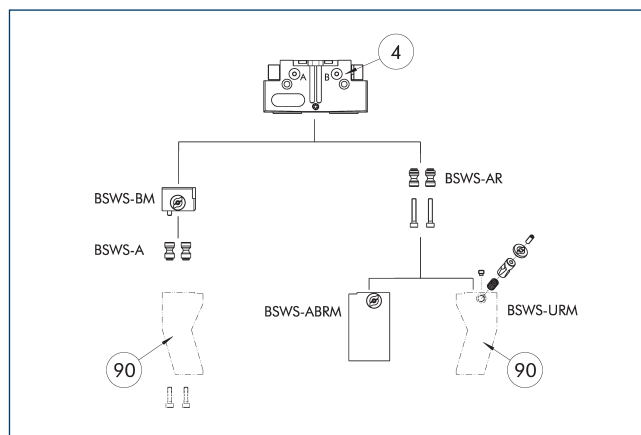
① Если рабочее давление превышает 6 бар, следует проверить возможность использования вне заданных ограничений приложения. Могут использоваться только системы, перечисленные в таблице.

#### Области применения

| Серия       | Размер  | вариант            | Пригодность |
|-------------|---|--------------------|-------------|
| JGP-P       | 300   | -1 (6 бар)         | ■■■■■       |
| JGP-P       | 300   | -1-AS/1-IS (6 бар) | ■■■■■       |
| JGP-P       | 300   | -2 (6 бар)         | ■■■■■       |
| JGP-P       | 300   | -2-AS/2-IS (6 бар) | ■■■■■       |
| Обозначения |   |                    |             |
| ■■■■■       | Может комбинироваться без ограничений               |                    |             |
| ■■■□□       | Использовать с ограничениями (см. пределы нагрузки) |                    |             |
| □□□□        | нельзя сочетать                                     |                    |             |

Ограничения нагрузок в описываемых приложениях можно найти в каталоге, в главе, посвященной соответствующей принадлежности.

### Система быстрой смены губок BSWS-M



④ Захваты

⑨0 Модифицированные захватные пальцы

Существуют различные системы быстрой смены губок для захватов. Подробную информацию можно найти в описании соответствующего изделия.

| Описание                                     | Идент. № | Комплект поставки |
|--|----------|-------------------|
| Система быстрой смены кулачков               |          |                   |
| BSWS-BM 300                                  | 1462015  | 1                 |
| Переходный штифт системы быстрой смены губок |          |                   |
| BSWS-A 300                                   | 0303036  | 2                 |

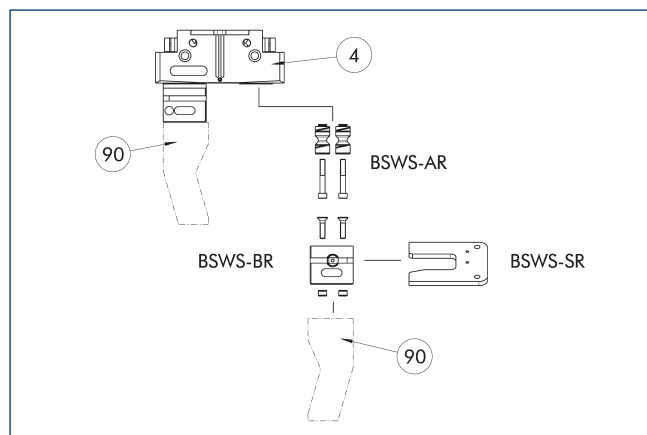
① Если рабочее давление превышает 6 бар, следует проверить возможность использования вне заданных ограничений приложения. Могут использоваться только системы, перечисленные в таблице.

#### Области применения

| Серия       | Размер  | вариант            | Пригодность |
|-------------|---|--------------------|-------------|
| JGP-P       | 300   | -1 (6 бар)         | ■■■■■       |
| JGP-P       | 300   | -1-AS/1-IS (6 бар) | ■■■■■       |
| JGP-P       | 300   | -2 (6 бар)         | ■■■■■       |
| JGP-P       | 300   | -2-AS/2-IS (6 бар) | ■■■■■       |
| Обозначения |   |                    |             |
| ■■■■■       | Может комбинироваться без ограничений               |                    |             |
| ■■■□□       | Использовать с ограничениями (см. пределы нагрузки) |                    |             |
| □□□□        | нельзя сочетать                                     |                    |             |

Ограничения нагрузок в описываемых приложениях можно найти в каталоге, в главе, посвященной соответствующей принадлежности.

### Система быстрой смены кулачков BSWS-M



④ Захваты

⑨0 Модифицированные захватные пальцы

Существуют различные системы быстрой смены губок для захватов. Подробную информацию можно найти в описании соответствующего изделия.

| Описание   | Идент. № | Комплект поставки |
|--|----------|-------------------|
| <b>Переходный штифт системы быстрой смены губок</b>      |          |                   |
| BSWS-AR 300  | 1453343  | 2                 |
| <b>Основание системы быстрой смены губок</b>             |          |                   |
| BSWS-BR 300  | 1555944  | 1                 |
| <b>Система хранения</b>                                  |          |                   |
| BSWS-SR 300  | 1555982  | 1                 |
| <b>Монтажный комплект для бесконтактного выключателя</b> |          |                   |
| AS-IN80-BSWS-SR 240/300                                  | 1561481  |                   |
| <b>Индуктивный бесконтактный выключатель</b>             |          |                   |
| IN 80-S-M12  | 0301578  |                   |
| IN 80-S-M8   | 0301478  |                   |
| INK 80-S   | 0301550  |                   |

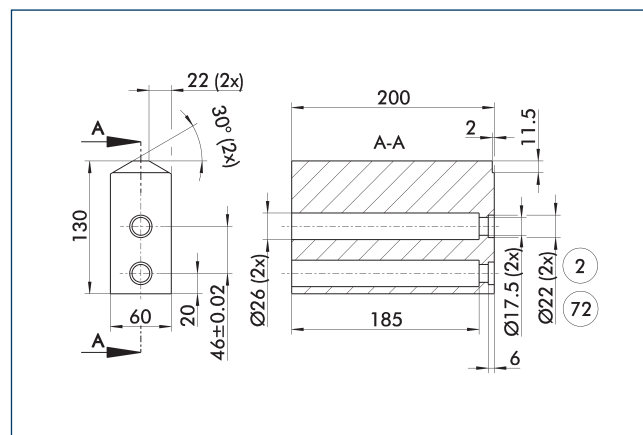
ⓘ Если рабочее давление превышает 6 бар, следует проверить возможность использования вне заданных ограничений приложения. Могут использоваться только системы, перечисленные в таблице.

### Области применения

| Серия              | Размер  | вариант            | Пригодность |
|--------------------|---|--------------------|-------------|
| JGP-P              | 300   | -1 (6 бар)         | ■■■■■       |
| JGP-P              | 300   | -1-AS/1-IS (6 бар) | ■■■■■       |
| JGP-P              | 300   | -2 (6 бар)         | ■■■■■       |
| JGP-P              | 300   | -2-AS/2-IS (6 бар) | ■■■■■       |
| <b>Обозначения</b> |   |                    |             |
| ■■■■■              | Может комбинироваться без ограничений               |                    |             |
| ■■■□               | Использовать с ограничениями (см. пределы нагрузки) |                    |             |
| □□□□               | нельзя сочетать                                     |                    |             |

Ограничения нагрузок в описываемых приложениях можно найти в каталоге, в главе, посвященной соответствующей принадлежности.

### Заготовки пальцев ABR/SBR-PGZN-plus 300



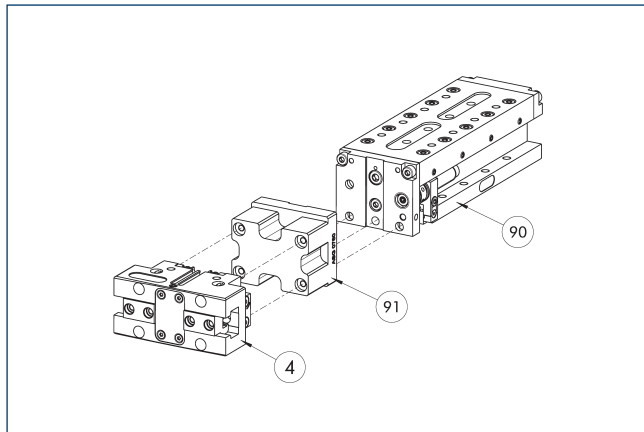
② Пальцевое соединение

⑦2 Подготовка под центрирующие втулки

На чертеже показана заготовка пальца, предназначенная для доработки заказчиком.

| Описание                | Идент. № | Материал          | Комплект поставки |
|-------------------------|----------|-------------------|-------------------|
| <b>Заготовка пальца</b> |          |                   |                   |
| ABR-PGZN-plus 300       | 0300016  | Алюминий (3.4365) | 1                 |
| SBR-PGZN-plus 300       | 0300026  | Сталь (1.7131)    | 1                 |

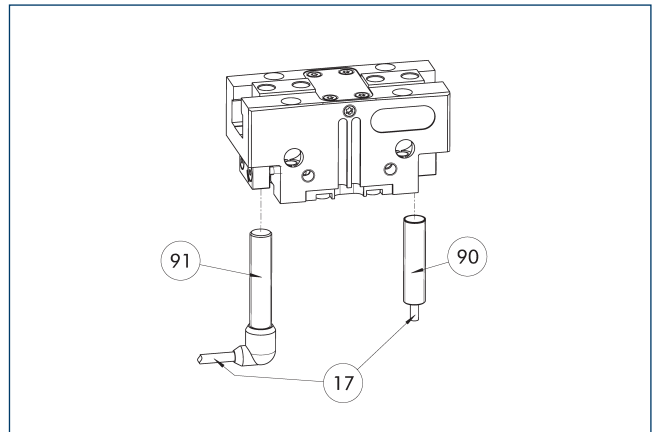
### Модульная сборочная автоматика



- ④ Захваты
- ⑨① Адаптерная плата ASG
- ⑨① Линейный модуль CLM/KLM/LM/ELP/ELM/ELS/HLM

Захваты и линейные модули могут комбинироваться со стандартными адаптерными платами из системы модульной сборки. Более подробную информацию можно найти в нашем основном каталоге «Автоматика модульной сборки».

### Индуктивные бесконтактные выключатели

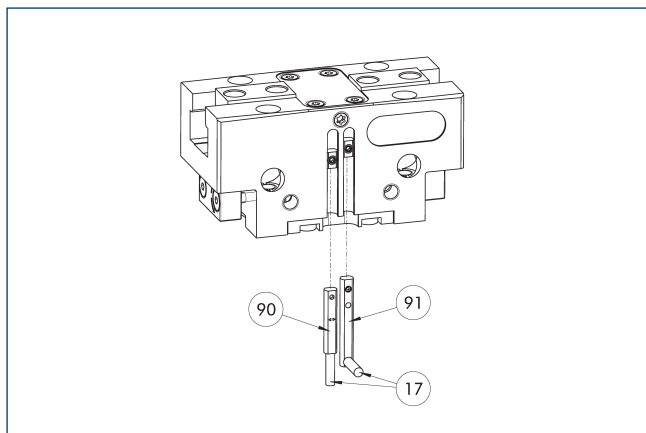


- ①⑦ Кабельный выход
- ⑨① Датчик IN...SA
- ⑨① Датчик IN ...

| Описание  | Идент. № | Часто комбинируются |
|---|----------|---------------------|
| <b>Индуктивный бесконтактный выключатель</b>                          |          |                     |
| IN 80-S-M12   | 0301578  |                     |
| IN 80-S-M8  | 0301478  | ●                   |
| INK 80-S  | 0301550  |                     |
| <b>Индуктивный бесконтактный выключатель с боковым выводом кабеля</b> |          |                     |
| IN 80-S-M12-SA  | 0301587  |                     |
| IN 80-S-M8-SA   | 0301483  | ●                   |
| INK 80-S-SA   | 0301566  |                     |
| <b>Соединительные кабели</b>  |          |                     |
| KA BG08-L 3P-0300-PNP   | 0301622  | ●                   |
| KA BG08-L 3P-0500-PNP   | 0301623  |                     |
| KA BG12-L 3P-0500-PNP   | 30016369 |                     |
| KA BW08-L 3P-0300-PNP   | 0301594  |                     |
| KA BW08-L 3P-0500-PNP   | 0301502  |                     |
| KA BW12-L 3P-0300-PNP   | 0301503  |                     |
| KA BW12-L 3P-0500-PNP   | 0301507  |                     |
| <b>Зажим для штекера/розетки</b>                                      |          |                     |
| CLI-M12   | 0301464  |                     |
| CLI-M8  | 0301463  |                     |
| <b>Удлинительный кабель</b>   |          |                     |
| KV BG12-SG12 3P-0030-PNP  | 0301999  |                     |
| KV BG12-SG12 3P-0060-PNP  | 0301998  |                     |
| KV BW08-SG08 3P-0030-PNP  | 0301495  |                     |
| KV BW08-SG08 3P-0100-PNP  | 0301496  |                     |
| KV BW08-SG08 3P-0200-PNP  | 0301497  | ●                   |
| KV BW12-SG12 3P-0030-PNP  | 0301595  |                     |
| KV BW12-SG12 3P-0100-PNP  | 0301596  |                     |
| KV BW12-SG12 3P-0200-PNP  | 0301597  |                     |
| <b>Разветвитель линий датчиков</b>                                    |          |                     |
| V2-M12  | 0301776  | ●                   |
| V2-M8   | 0301775  | ●                   |
| V4-M8   | 0301746  |                     |
| V8-M8   | 0301751  |                     |

- ① Требуется по два датчика на узел для контроля двух положений. В качестве опции доступны удлинительные кабели и разветвители линий датчиков. Дополнительные варианты датчиков, дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

## Электронный магнитный выключатель MMS



17 Кабельный выход

91 Датчик MMS 22...-SA

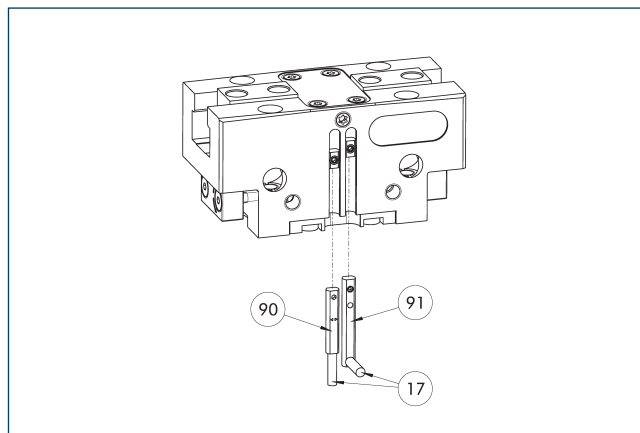
90 Датчик MMS 22..

Система контроля конечного положения для монтажа в С-образном пазе.

| Описание  | Идент. № | Часто комбинируются |
|---|----------|---------------------|
| <b>Электронный магнитный выключатель</b>                              |          |                     |
| MMS 22-S-M8-PNP   | 0301032  | ●                   |
| MMSK 22-S-PNP   | 0301034  |                     |
| <b>Электронные магнитные выключатели MMS с боковым выходом кабеля</b> |          |                     |
| MMS 22-S-M8-PNP-SA  | 0301042  | ●                   |
| MMSK 22-S-PNP-SA  | 0301044  |                     |
| <b>Соединительные кабели</b>  |          |                     |
| KA BG08-L 3P-0300-PNP   | 0301622  | ●                   |
| KA BG08-L 3P-0500-PNP   | 0301623  |                     |
| KA BW08-L 3P-0300-PNP   | 0301594  |                     |
| KA BW08-L 3P-0500-PNP   | 0301502  |                     |
| <b>Зажим для штекера/розетки</b>                                      |          |                     |
| CLI-M8  | 0301463  |                     |
| <b>Удлинительный кабель</b>   |          |                     |
| KV BW08-SG08 3P-0030-PNP  | 0301495  |                     |
| KV BW08-SG08 3P-0100-PNP  | 0301496  |                     |
| KV BW08-SG08 3P-0200-PNP  | 0301497  | ●                   |
| <b>Разветвитель линий датчиков</b>                                    |          |                     |
| V2-M8   | 0301775  | ●                   |
| V4-M8   | 0301746  |                     |
| V8-M8   | 0301751  |                     |

① Требуется по два датчика на узел для контроля двух положений. В качестве опции доступны удлинительные кабели и разветвители линий датчиков. Дополнительные варианты датчиков, дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

## Программируемый магнитный выключатель MMS 22-P11



17 Кабельный выход

91 Датчик MMS 22 ...P11...-SA

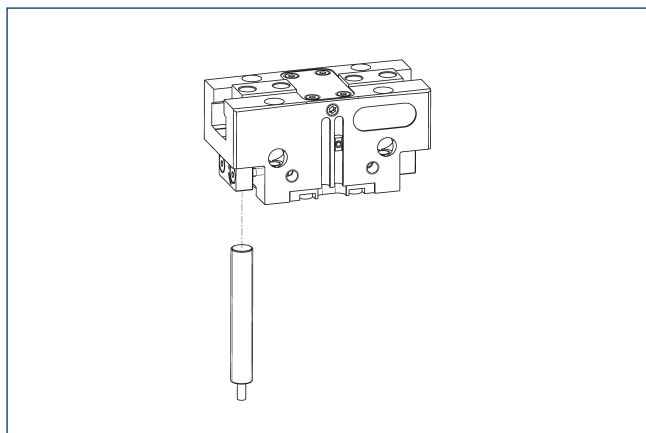
90 Датчик MMS 22 P11-...

Контроль положения с одним программируемым положением на датчик и встроенной в датчик электроникой. Программируется с помощью магнитного приспособления для обучения MT (входит в комплект поставки, ид. № 0301030) или штекерного приспособления для обучения ST (опция). Система контроля конечного положения для монтажа в С-образном пазе. Если в приведенной таблице указано штекерное приспособление для обучения ST, обучение возможно только с использованием приспособления ST.

| Описание   | Идент. № | Часто комбинируются |
|--|----------|---------------------|
| <b>Программируемый магнитный выключатель</b>                                 |          |                     |
| MMS 22-P11-S-M8-PNP  | 0301160  | ●                   |
| MMSK 22-P11-S-PNP  | 0301162  |                     |
| <b>Программируемый магнитный выключатель с боковым выходом для кабеля</b>    |          |                     |
| MMS 22-P11-S-M8-PNP-SA   | 0301166  | ●                   |
| MMSK 22-P11-S-PNP-SA   | 0301168  |                     |
| <b>Программируемый магнитный выключатель с корпусом из нержавеющей стали</b> |          |                     |
| MMS 22-P11-S-M8-PNP-HD   | 0301110  | ●                   |
| MMSK 22-P11-S-PNP-HD   | 0301112  |                     |

① Требуется по два датчика на узел для контроля двух положений. В качестве опции доступны удлинительные кабели и разветвители линий датчиков. Дополнительные варианты датчиков, дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

### Аналоговый датчик положения APS-Z80



Бесконтактное измерение, аналоговый многопозиционный контроль для любого количества положений.

| Описание                       | Идент. № | Часто комбинируются |
|--------------------------------|----------|---------------------|
| Монтажный комплект для APS-Z80 |          |                     |
| AS-APS-Z80-PGN-plus-P 300-1    | 1395892  |                     |
| Аналоговый датчик положения    |          |                     |
| APS-Z80-K                      | 0302072  |                     |
| APS-Z80-M8                     | 0302070  | ●                   |

- ① В случае использования системы APS на каждый захват требуются один крепежный комплект (AS-APS-Z80) и один датчик APS-Z80. Разрешение датчика может снижаться в периферийных зонах захвата. Подробную информацию об изделии можно найти в руководстве по эксплуатации.





**SCHUNK SE & Co. KG**

**Spanntechnik**

**Greiftechnik**

**Automatisierungstechnik**

Bahnhofstr. 106 - 134

D-74348 Lauffen/Neckar

Tel. +49-7133-103-0

Fax +49-7133-103-2399

info@de.schunk.com

schunk.com

Folgen Sie uns | *Follow us*

