



Hand in hand for tomorrow



Спецификация изделия

Захват для мелких компонентов MPG-plus

Мощный Быстрые. Длинные пальцы.

Захват для мелких деталей MPG-plus

Двухпальцевый параллельный захват с роликовыми направляющими базовых губок с плавным ходом

Область применения

Захват и перемещение малых и средних заготовок в незначительно загрязненных средах, например, в сборочном производстве, испытательной, лабораторной и фармацевтической отраслях

Преимущества – Ваша выгода

Направляющая с перекрестными роликами для точного захвата за счет безлюфтовых направляющих базовых губок

Базовые губки на двойных роликовых опорах обеспечивает малое трение и плавность хода

Улучшенная базовая грузоподъемность подходит для использования длинных пальцев

Концепция привода с овальным поршнем для обеспечения максимальных усилий захвата

Контроль с помощью электронных магнитных выключателей для обеспечения максимальной надежности процесса

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

Подача воздуха через бесшланговое прямое соединение или резьбовые соединения для гибкой подачи давления в любых автоматизированных системах

Компактные размеры для минимизации выступающих габаритов при манипулировании

НОВИНКА: смазка пищевого качества в качестве удобного стартового решения для использования с медицинской техникой, автоматизации лабораторий, а также в фармацевтической и пищевой промышленности



Размеры
Количество: 9



Масса
0.01 .. 0.63 kg



Усилие захвата
9 .. 370 N



Ход на губку
1 .. 10 mm



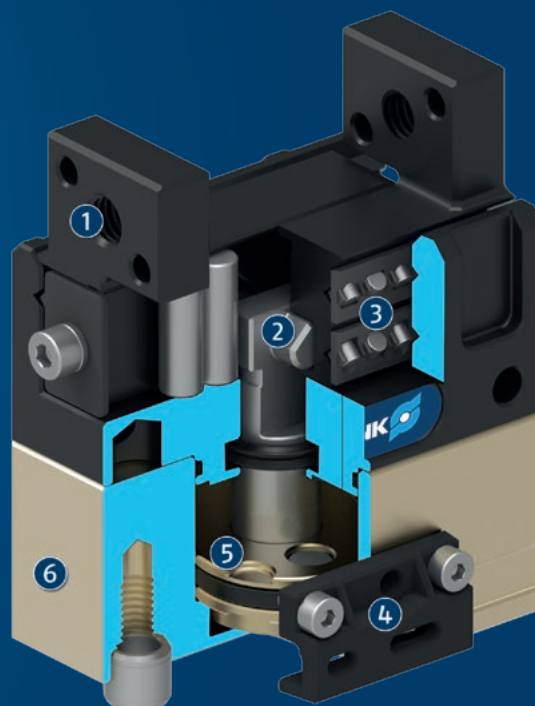
Масса заготовки
0.05 .. 1.25 kg

Функциональное описание

Овальный поршень перемещается вверх и вниз под действием сжатого воздуха.

Наклонные рабочие поверхности клинового механизма обеспечивают синхронное параллельное перемещение

губок.



- ① **Базовая губка**
для подсоединения захватных пальцев, адаптированных к конкретной заготовке
- ② **Клиновый механизм**
для передачи большого усилия и центрального захвата
- ③ **Направляющая с перекрестными роликами**
точный захват благодаря безлюфтовым направляющим базовых губок
- ④ **Система датчиков**
для контроля двух точек переключения
- ⑤ **Привод с овальным поршнем**
для создания усилия
- ⑥ **Корпус**
это облегченная конструкция благодаря использованию высокопрочного алюминиевого сплава

Общие замечания о серии

Принцип работы: Клиновй механизм

Материал корпуса: Алюминиевый сплав, анодированный

Материал корпуса: Сталь

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: 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 P (см. рисунок).

Длина пальца: измеряется как расстояние P 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

Пневматический переключатель для мелких компонентов.

- 1 Система монтажа на колоннах
- 2 Линейный модуль CLM
- 3 Двухпальцевый параллельный захват MPG-plus



SCHUNK предлагает больше...

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



Поворотный блок



Линейный модуль



Переключик



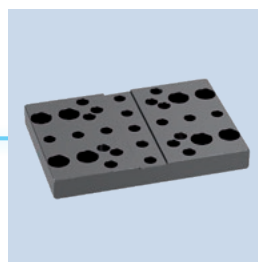
Система ручной смены оснастки



Универсальный датчик положения



Клапан поддержания давления



Адаптерная плита



Заготовка пальца



Магнитные переключатели



Индуктивный бесконтактный выключатель

① Подробные сведения об этих продуктах можно найти на страницах описания продуктов или на сайте 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.

Опциональные адаптерные плиты: Позволяют монтировать захват спереди

Прецизионное исполнение P: для обеспечения высочайшей точности

Исполнение FPS для универсального датчика положения: Данное исполнение предназначено для использования с универсальным датчиком положения FPS, оно позволяет контролировать несколько положений захвата.

защитная крышка, исполнение HUE: Полностью предохраняет захват от внешних воздействий

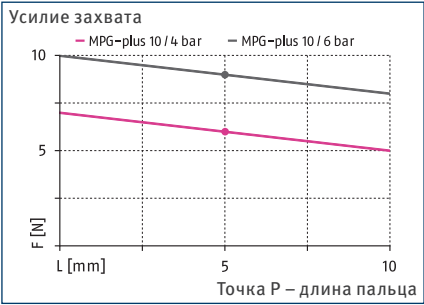
Смазка пищевого качества: Продукт в стандартной комплектации содержит совместимые с пищевыми продуктами смазочные материалы. Требования EN 1672-2:2020 не полностью соблюдены. Получить соответствующие сертификаты NSF можно на сайте <https://info.nsf.org/USDA/Listings.asp>, используя данные о смазочных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

MPG-plus 10

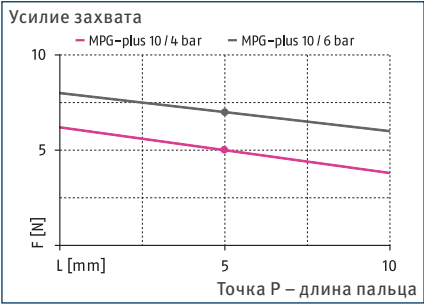
Захват для мелких компонентов



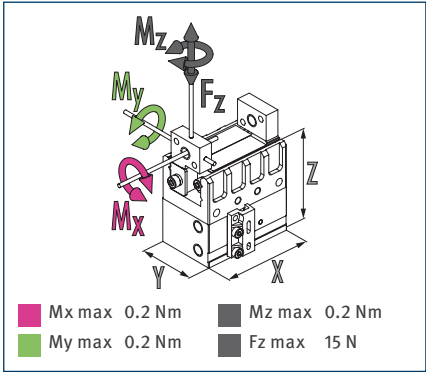
Усилие захвата, наружный захват



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.

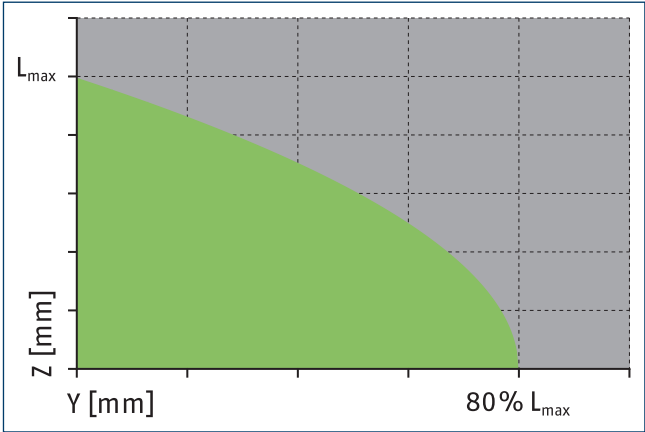
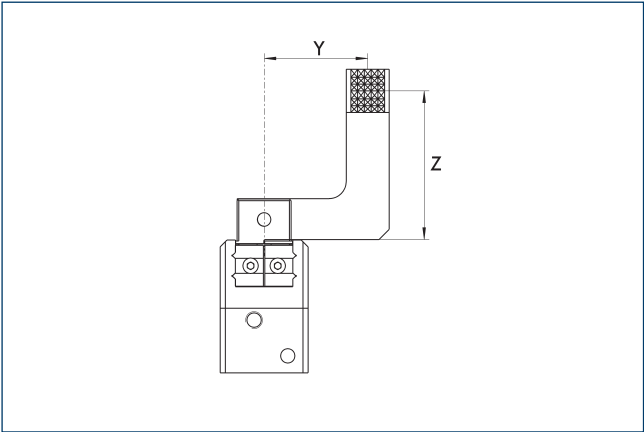
Технические характеристики

Описание		MPG-plus 10
Идент. №		0340006
Ход на губку	[mm]	1
Усилие закрытия/открытия	[N]	9/7
Масса	[kg]	0.01
Рекомендуемая масса заготовки	[kg]	0.05
Объем цилиндра при двойном ходе	[cm³]	0.12
Мин./норм./макс. рабочее давление	[bar]	3/6/6
Время закрывания / открывания	[s]	0.01/0.01
Макс. допустимая длина пальца	[mm]	10
Макс. допустимая масса на палец	[kg]	0.01
Класс защиты IP		30
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/90
Повторяемость	[mm]	0.02
Класс чистоты помещения ISO 14644-1:2015		6
Размеры X x Y x Z	[mm]	10 x 8 x 18

[illegible]

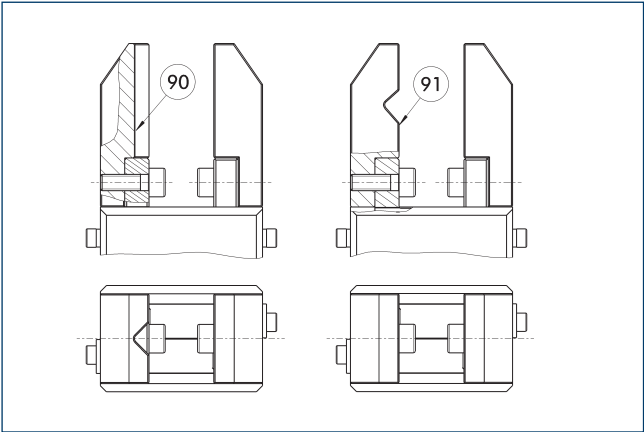
⑨1 Датчик IN ...

Максимальный допустимый габарит пальцев



■ Допустимый диапазон ■ Недопустимый диапазон
 L_{max} эквивалентна максимальной допустимой длине пальца, см. таблицу с техническими характеристиками

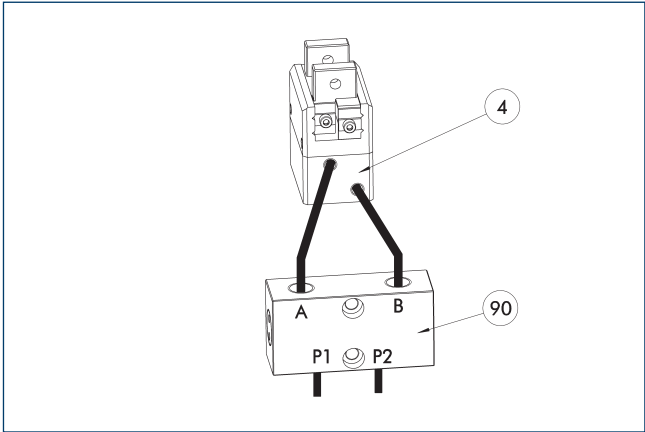
Конструкция губки



90 Вертикально расположенная призма 91 Горизонтально расположенная призма

Фиксация заготовки с тремя точками контакта обеспечивает надежный захват с высокой повторяемостью позиционирования. Системы с количеством точек контакта более трех являются переопределенными. На чертеже показаны две альтернативные конструкции губок для коаксиального и бокового захвата цилиндрической детали.

Клапан поддержания давления SDV-P



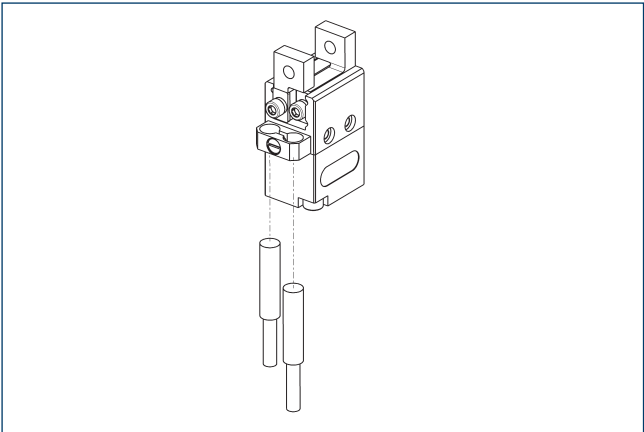
4 Захваты 90 Клапан поддержания давления SDV-P

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 04	0403130	6
Клапан поддержания давления с винтом сброса воздуха		
SDV-P 04-E	0300120	6

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.

Индуктивные бесконтактные выключатели



Непосредственно смонтированная система контроля конечного положения

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 30K-S-M8-PNP	1001272	●
Соединительные кабели		
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	
Зажим для штекера/розетки		
CLI-M8	0301463	
Удлинительный кабель		
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
Разветвитель линий датчиков		
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

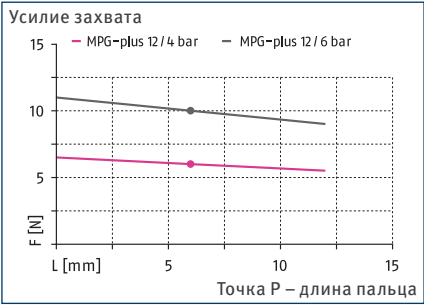
① Требуется по два датчика на узел для контроля двух положений. В качестве опции доступны удлинительные кабели и разветвители линий датчиков. Дополнительные варианты датчиков, дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

MPG-plus 12

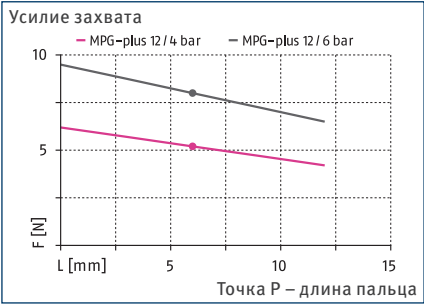
Захват для мелких компонентов



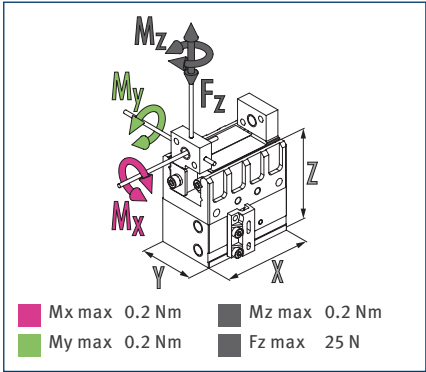
Усилие захвата, наружный захват



Усилие захвата, внутренний захват



Габариты и максимальные нагрузки

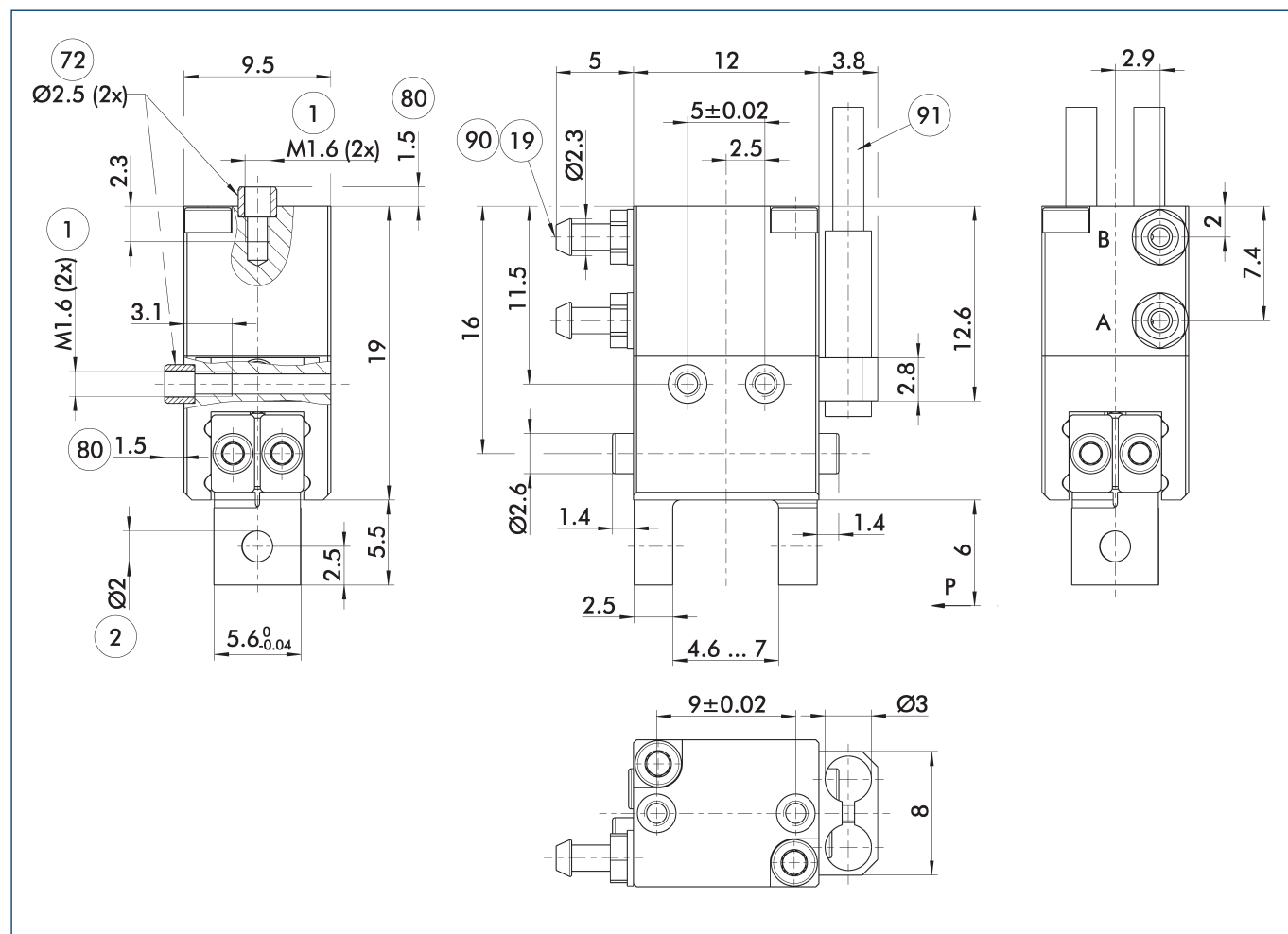


① Указанные моменты и силы являются статическими значениями, прикладываются к каждому базовому кулачку и могут действовать одновременно. Нагрузки могут возникать в дополнение к моменту, создаваемому собственно силой захвата.

Технические характеристики

Описание		MPG-plus 12
Идент. №		0340007
Ход на губку	[mm]	1.2
Усилие закрытия/открытия	[N]	10/8
Масса	[kg]	0.01
Рекомендуемая масса заготовки	[kg]	0.05
Объем цилиндра при двойном ходе	[cm³]	0.17
Мин./норм./макс. рабочее давление	[bar]	3/6/6
Время закрывания / открывания	[s]	0.01/0.01
Макс. допустимая длина пальца	[mm]	12
Макс. допустимая масса на палец	[kg]	0.01
Класс защиты IP		30
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/90
Повторяемость	[mm]	0.02
Класс чистоты помещения ISO 14644-1:2015		6
Размеры X x Y x Z	[mm]	12 x 9.5 x 19

Главный вид



На чертеже показано базовое исполнение захвата с открытыми губками без учета размеров описанных ниже опций.

① Клапан поддержания давления SDV-P может использоваться в качестве устройства поддержания усилия захвата (см. раздел каталога, посвященный аксессуарам).

A, a Главное/прямое соединение, открытие захвата

B, b Главное/прямое соединение, закрытие захвата

① Соединение с захватом

② Пальцевое соединение

①⑨ Воздушное соединение

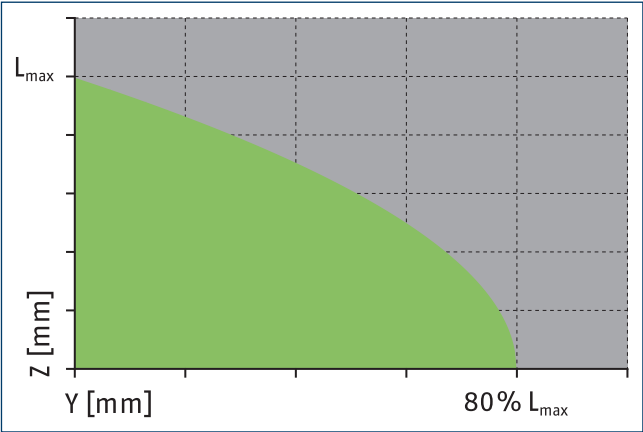
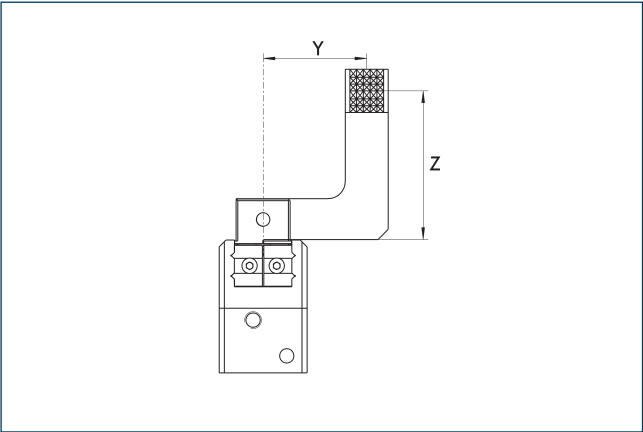
⑦② Подготовка под центрирующие втулки

⑧① Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали

⑨① Пневмошланг EMERSON AVNETICS, серия TU1-S (Ø 3,0–0,6), Номер для заказа: 1820712066 (-67/-68/-69)

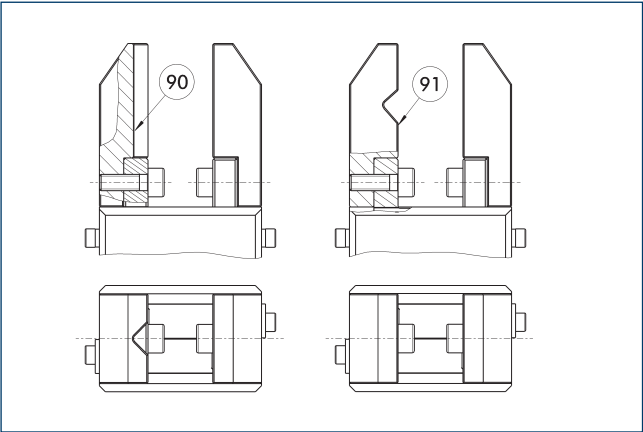
⑨① Датчик IN ...

Максимальный допустимый габарит пальцев



■ Допустимый диапазон ■ Недопустимый диапазон
L_{max} эквивалентна максимальной допустимой длине пальца, см. таблицу с техническими характеристиками

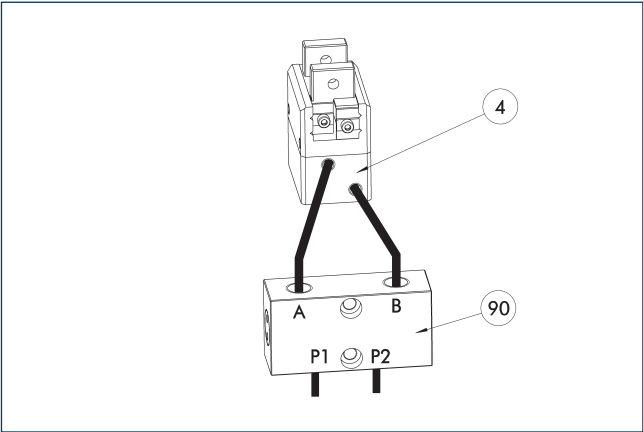
Конструкция губки



90 Вертикально расположенная призма 91 Горизонтально расположенная призма

Фиксация заготовки с тремя точками контакта обеспечивает надежный захват с высокой повторяемостью позиционирования. Системы с количеством точек контакта более трех являются переопределенными. На чертеже показаны две альтернативные конструкции губок для коаксиального и бокового захвата цилиндрической детали.

Клапан поддержания давления SDV-P



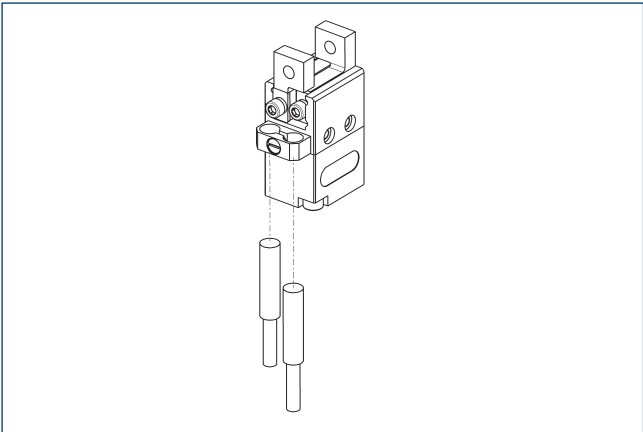
4 Захваты 90 Клапан поддержания давления SDV-P

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 04	0403130	6
Клапан поддержания давления с винтом сброса воздуха		
SDV-P 04-E	0300120	6

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.

Индуктивные бесконтактные выключатели



Непосредственно смонтированная система контроля конечного положения

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 30K-S-M8-PNP	1001272	●
Соединительные кабели		
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	
Зажим для штекера/розетки		
CLI-M8	0301463	
Удлинительный кабель		
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
Разветвитель линий датчиков		
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

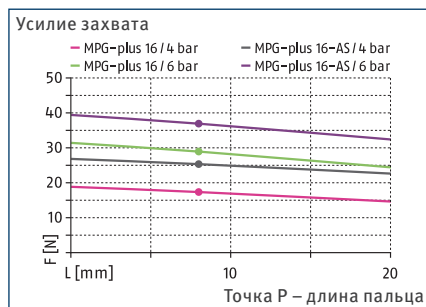
① Требуется по два датчика на узел для контроля двух положений. В качестве опции доступны удлинительные кабели и разветвители линий датчиков. Дополнительные варианты датчиков, дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

MPG-plus 16

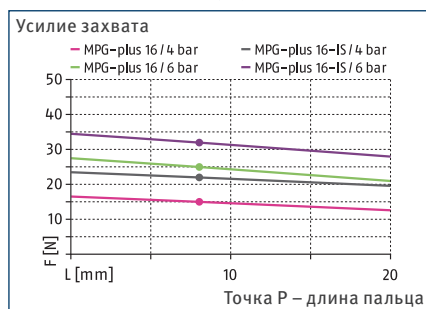
Захват для мелких компонентов



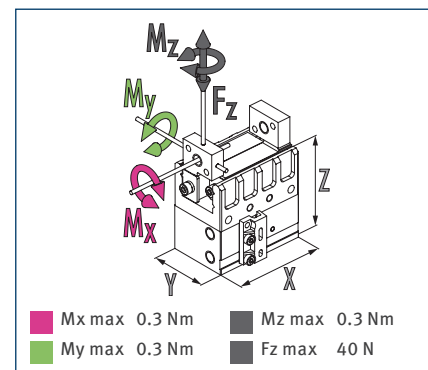
Усилие захвата, наружный захват



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

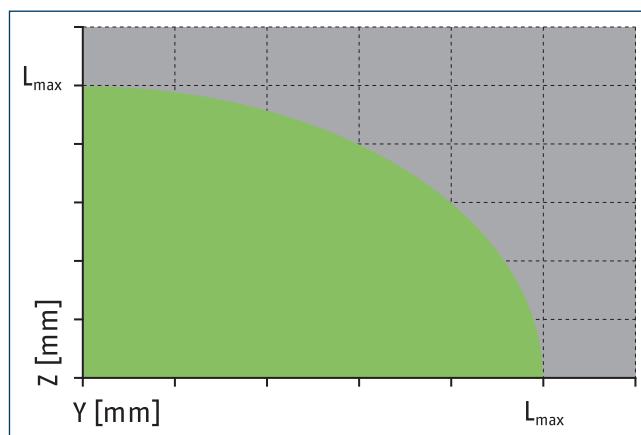
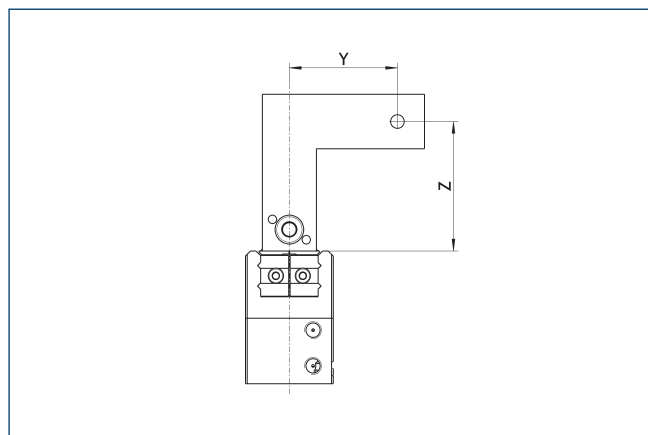
Описание		MPG-plus 16	MPG-plus 16-AS	MPG-plus 16-IS
Идент. №		0305481	0305482	0305483
Ход на губку	[mm]	1.5	1.5	1.5
Усилие закрытия/открытия	[N]	29/25	37/-	-/32
Мин. сила пружины	[N]		8	7
Масса	[kg]	0.022	0.025	0.025
Рекомендуемая масса заготовки	[kg]	0.14	0.14	0.14
Объем цилиндра при двойном ходе	[cm³]	0.32	0.69	0.53
Мин./норм./макс. рабочее давление	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	4/6/6.5
Время закрывания / открывания	[s]	0.011/0.011	0.011/0.015	0.015/0.011
Время закрывания/открывания с пружиной	[s]		0.03	0.03
Макс. допустимая длина пальца	[mm]	20	20	20
Макс. допустимая масса на палец	[kg]	0.01	0.01	0.01
Класс защиты IP		30	30	30
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/90	5/90	5/90
Повторяемость	[mm]	0.02	0.02	0.02
Класс чистоты помещения ISO 14644-1:2015		6	6	6
Размеры X x Y x Z	[mm]	16 x 13 x 22	16 x 13 x 27	16 x 13 x 27
Варианты исполнения и их характеристики				
Высокотемпературное исполнение		39305481	39305482	39305483
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/100	5/100	5/100
Прецизионное исполнение		0305486	0305488	0305489

[illegible]

❶ 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»).

- | | |
|--|---|
| <p>А, а Главное/прямое соединение, открытие захвата</p> <p>В, в Главное/прямое соединение, закрытие захвата</p> <p>① Соединение с захватом</p> <p>② Пальцевое соединение</p> <p>①⑨ Воздушное соединение</p> <p>⑦② Подготовка под центрирующие втулки</p> | <p>⑦③ Посадочные места для центрирующих штифтов</p> <p>⑧⑩ Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали</p> <p>⑨⑩ Пневмошланг EMERSON AVNETICS, серия TU1-S (Ø 3,0–0,6), Номер для заказа: 1820712066 (-67/-68/-69)</p> <p>⑨① Датчик IN ...</p> |
|--|---|

Максимальный допустимый габарит пальцев

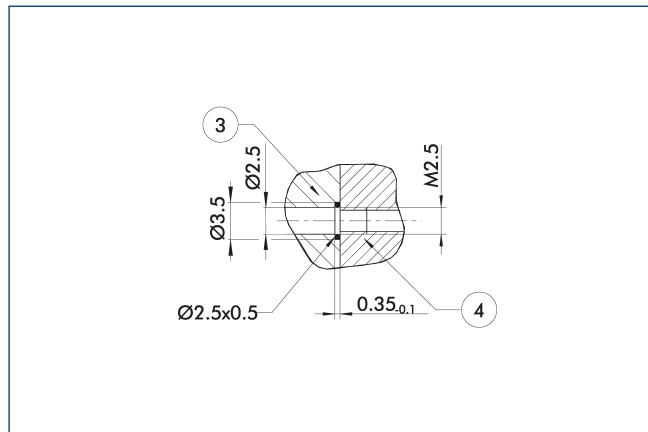


Допустимый диапазон

Недопустимый диапазон

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

Прямое бесшланговое соединение M2,5

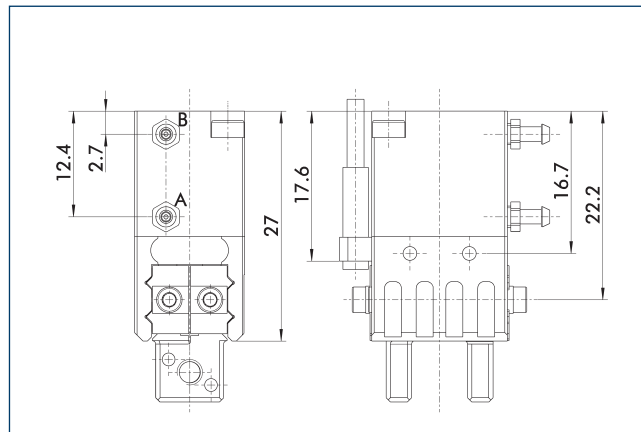


③ Переходник

④ Захваты

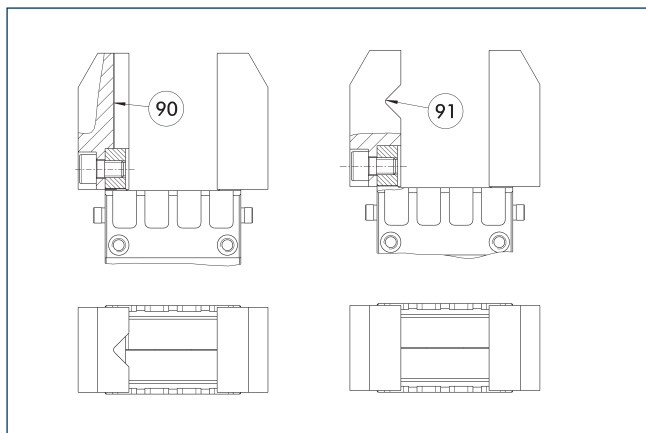
Прямое соединение используется для подачи сжатого воздуха без использования шлангов. Вместо этого сжатая среда подается через сквозные отверстия в монтажной плите.

Исполнение с поддержанием усилия захвата AS/IS

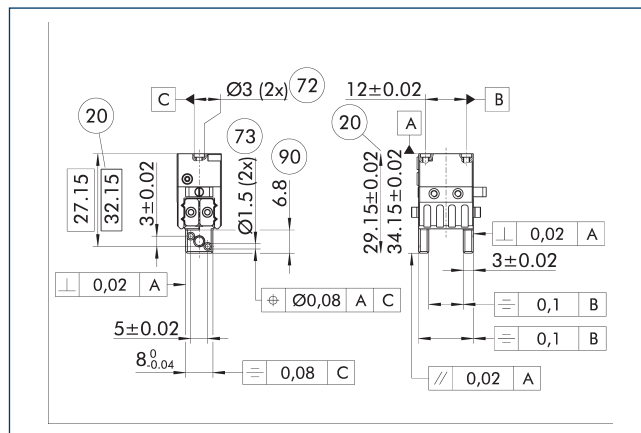


Механическое устройство поддержания усилия захвата обеспечивает минимальное необходимое зажимное усилие даже в случае падения давления. В исполнении AS/S оно работает как усилие закрывания, а в исполнении IS — как усилие открывания. Кроме этого, устройство поддержания усилия захвата может использоваться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

Прецизионное исполнение

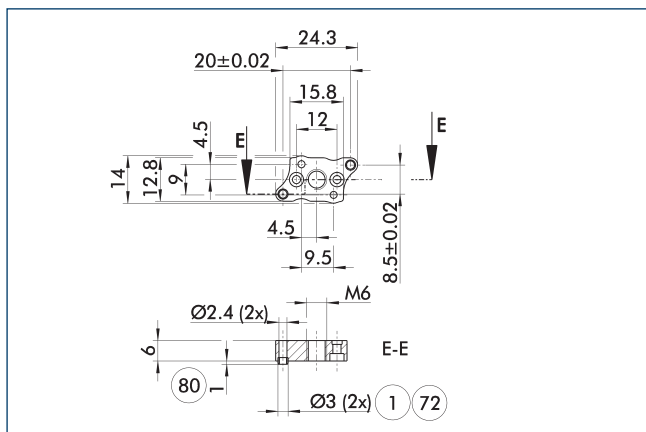


- Фиксация заготовки с тремя точками контакта обеспечивает надежный захват с высокой повторяемостью позиционирования. Системы с количеством точек контакта более трех являются переопределенными. На чертеже показаны две альтернативные конструкции губок для коаксиального и бокового захвата цилиндрической детали.



- Указанные допуски относятся только к вариантам прецизионным исполнений, указанным в технических характеристиках. Все остальные варианты прецизионных исполнений доступны по запросу.

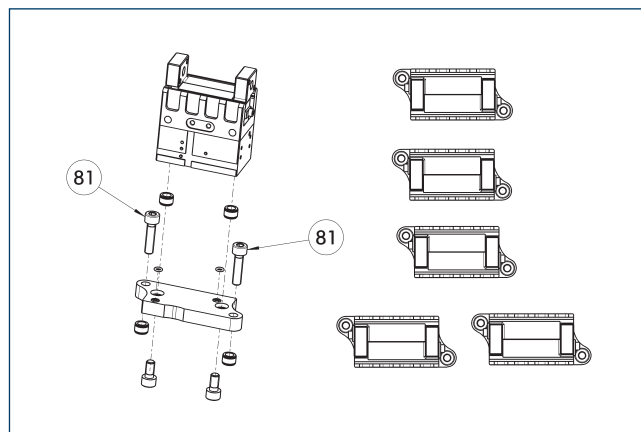
Адаптерная плита



- В комплект адаптерной плиты входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие ступки и винты для крепления захвата. *В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №	
Адаптерная плата		
APL-MPG-plus 16	0305487	

- ❗ Адаптерная плата заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности.

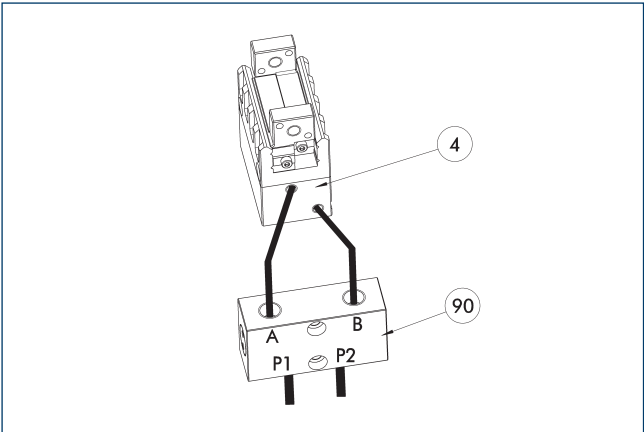


- В комплект адаптерной плиты входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата.*В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №	
Адаптерная плата		
APL-MPG-plus 16	0305487	

- ① Адаптерная плата заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности. Адаптерная плата не подходит для захватов с индуктивными датчиками IN40, так как возникает столкновение между датчиками и плитой. Адаптерная плата может использоваться только с захватами без датчиков.

Клапан поддержания давления SDV-P



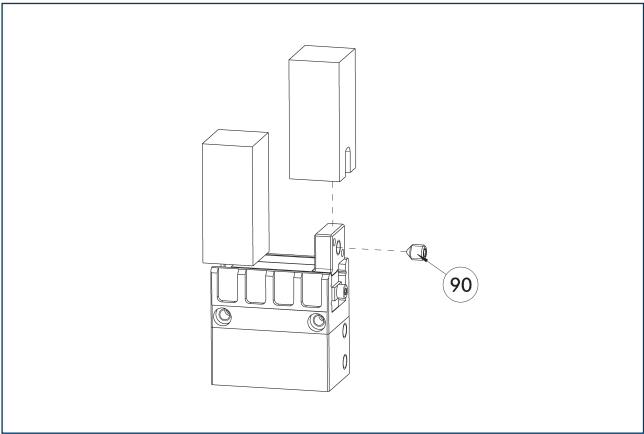
4 Захваты 90 Клапан поддержания давления SDV-P

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 04	0403130	6
Клапан поддержания давления с винтом сброса воздуха		
SDV-P 04-E	0300120	6

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.

Заготовки пальцев с системой BSWS

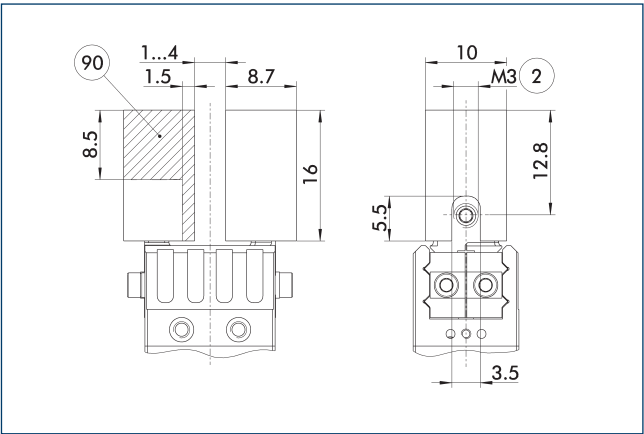


90 Входит в комплект поставки системы быстрой смены губок

Заготовки пальцев с системой быстрой смены губок дают возможность быстро заменять пальцы захвата вручную. Механическое сопряжение с захватом встроено в палец. Остается только обработать заготовку пальца в соответствии с геометрией конкретной детали.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 16	0302892	2

Заготовки пальцев с системой BSWS ABR-BSWS-MPG-plus 16

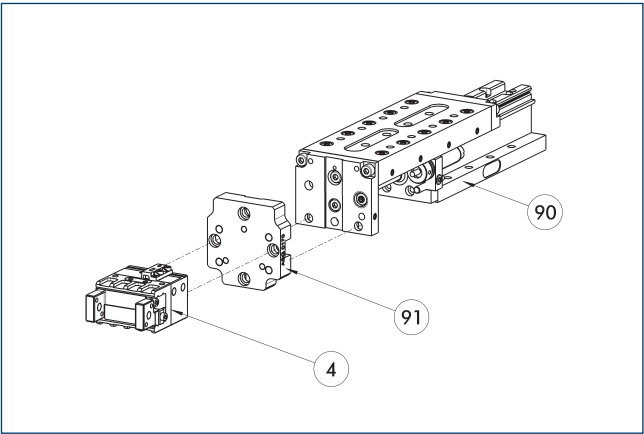


2 Пальцевое соединение 90 Объем обработки

Заготовки пальцев для индивидуальной обработки со встроенной системой быстрой смены пальцев.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 16	0302892	2

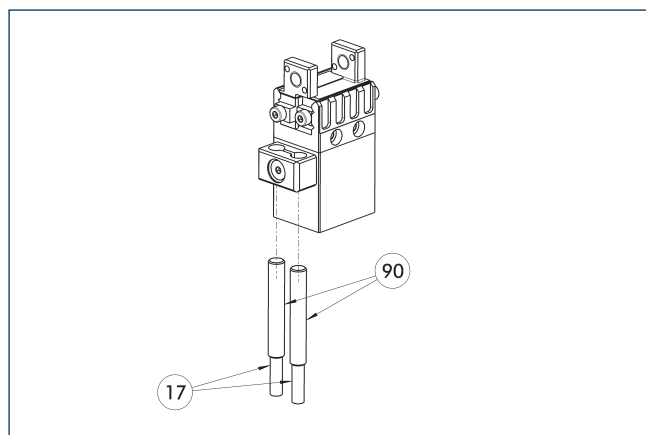
Модульная сборочная автоматика



4 Захваты 91 Адаптерная плита ASG 90 Линейный модуль CLM/KLM/LM/ELP/ELM/ELS/HLM

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

Индуктивные бесконтактные выключатели



17 Кабельный выход

90 Датчик IN ...

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 30K-S-M8-PNP	1001272	●
Соединительные кабели		
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	
Зажим для штекера/розетки		
CLI-M8	0301463	
Удлинительный кабель		
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
Разветвитель линий датчиков		
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

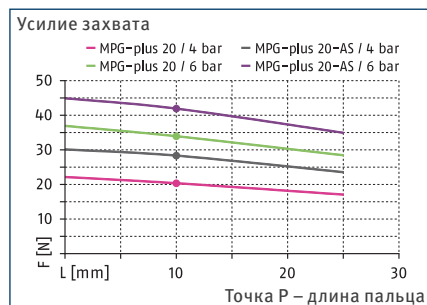
- ① Требуется по два датчика на узел для контроля двух положений. В качестве опции доступны удлинительные кабели и разветвители линий датчиков. Дополнительные варианты датчиков, дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

MPG-plus 20

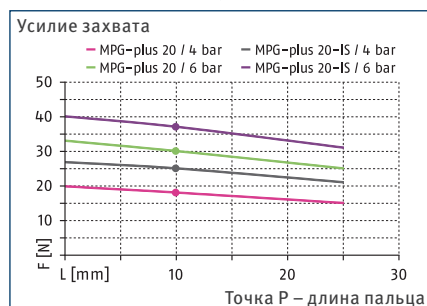
Захват для мелких компонентов



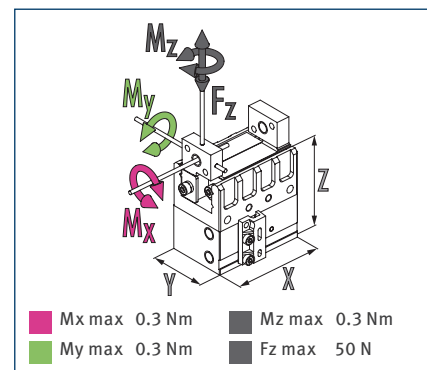
Усилие захвата, наружный захват



Усилие захвата, внутренний захват



Габариты и максимальные нагрузки



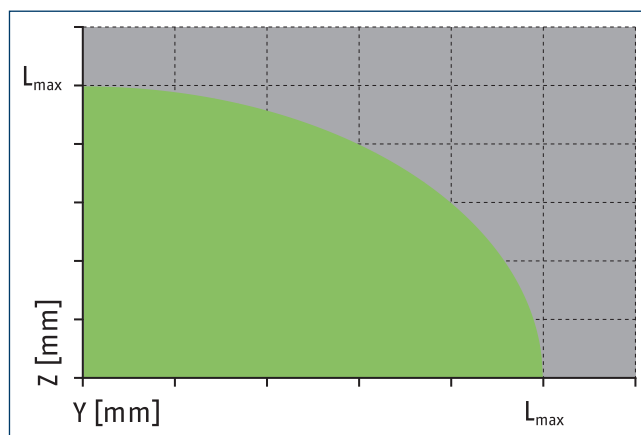
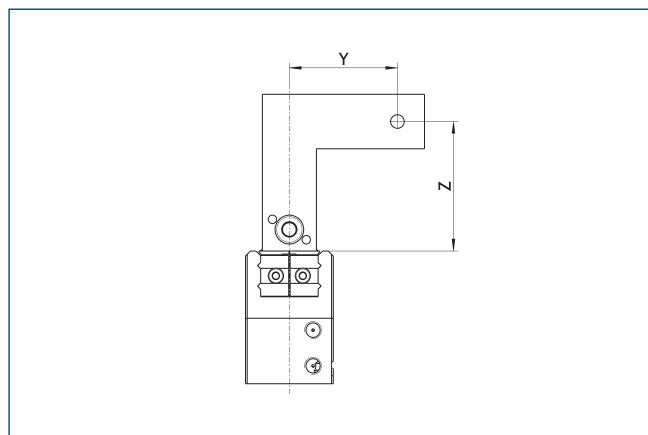
① Указанные моменты и силы являются статическими значениями, прикладываются к каждому базовому кулачку и могут действовать одновременно. Нагрузки могут возникать в дополнение к моменту, создаваемому собственно силой захвата.

Технические характеристики

Описание		MPG-plus 20	MPG-plus 20-AS	MPG-plus 20-IS	MPG-plus 20-FPS
Идент. №		0305491	0305492	0305493	0305494
Ход на губку	[mm]	2	2	2	2
Усилие закрытия/открытия	[N]	34/30	42/-	-/37	34/30
Мин. сила пружины	[N]		8	7	
Масса	[kg]	0.035	0.042	0.042	0.04
Рекомендуемая масса заготовки	[kg]	0.17	0.17	0.17	0.17
Объем цилиндра при двойном ходе	[cm³]	0.41	1.38	0.84	0.41
Мин./норм./макс. рабочее давление	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	4/6/6.5	2/6/8
Время закрывания / открывания	[s]	0.012/0.012	0.012/0.018	0.018/0.012	0.012/0.012
Время закрывания/открывания с пружиной	[s]		0.06	0.06	
Макс. допустимая длина пальца	[mm]	25	25	25	25
Макс. допустимая масса на палец	[kg]	0.01	0.01	0.01	0.01
Класс защиты IP		30	30	30	30
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90
Повторяемость	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02
Класс чистоты помещения ISO 14644-1:2015		6	6	6	6
Размеры X x Y x Z	[mm]	20 x 16 x 24.9	20 x 16 x 33.9	20 x 16 x 33.9	20 x 16 x 34.9
Варианты исполнения и их характеристики					
Высокотемпературное исполнение		39305491	39305492	39305493	39305494
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/100	5/100	5/100	5/100
Прецизионное исполнение		0305496	0305498	0305499	

⑨ Датчик IN ...

Максимальный допустимый габарит пальцев

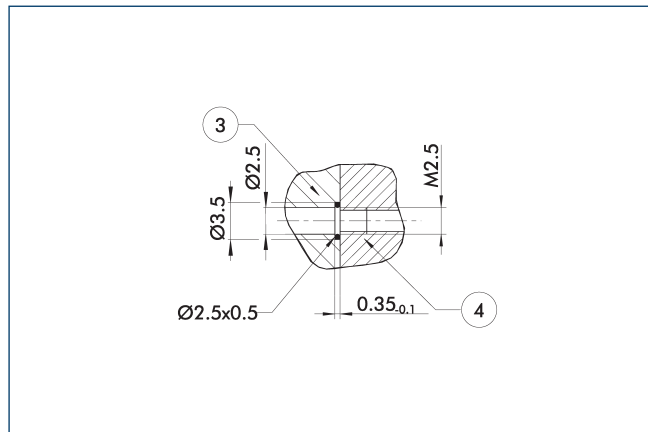


Допустимый диапазон

Недопустимый диапазон

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

Прямое бесшланговое соединение M2,5

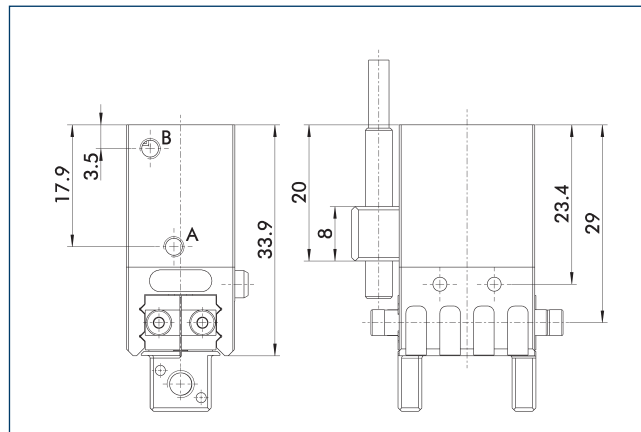


③ Переходник

④ Захваты

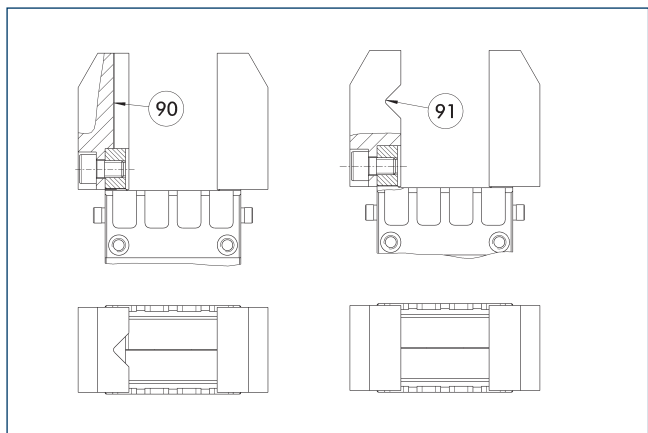
Прямое соединение используется для подачи сжатого воздуха без использования шлангов. Вместо этого сжатая среда подается через сквозные отверстия в монтажной плите.

Исполнение с поддержанием усилия захвата AS/IS

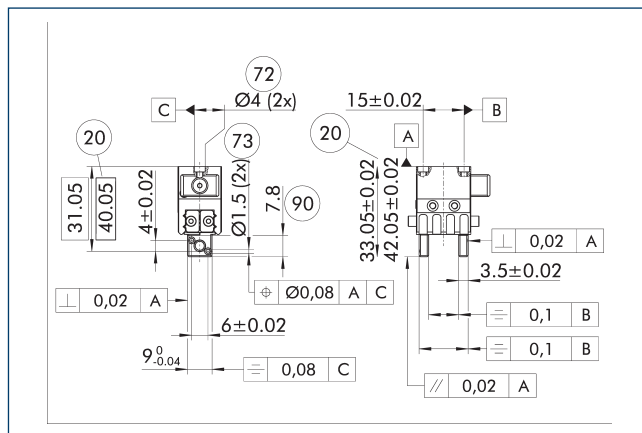


Механическое устройство поддержания усилия захвата обеспечивает минимальное необходимое зажимное усилие даже в случае падения давления. В исполнении AS/S оно работает как усилие закрывания, а в исполнении IS — как усилие открывания. Кроме этого, устройство поддержания усилия захвата может использоваться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

Прецизионное исполнение



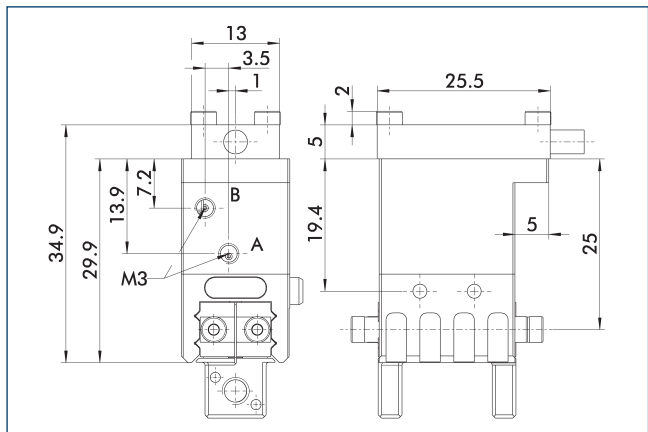
- Фиксация заготовки с тремя точками контакта обеспечивает надежный захват с высокой повторяемостью позиционирования. Системы с количеством точек контакта более трех являются переопределенными. На чертеже показаны две альтернативные конструкции губок для коаксиального и бокового захвата цилиндрической детали.



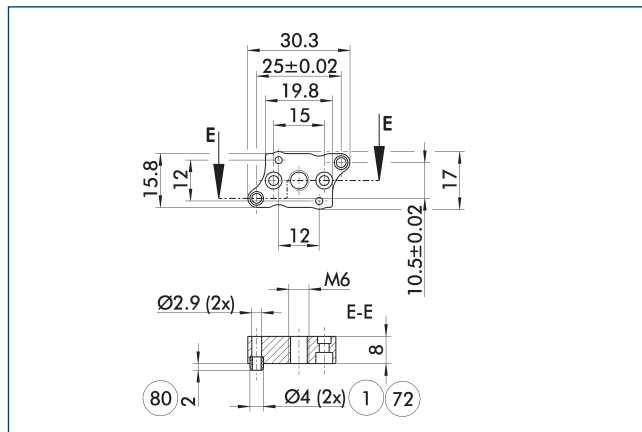
- 20 Для исполнения AS/IS
- 72 Подготовка под центрирующие втулки
- 73 Посадочные места для центрирующих штифтов
- 90 Длина используемой поверхности пальца

Указанные допуски относятся только к вариантам прецизионным исполнений, указанным в технических характеристиках. Все остальные варианты прецизионных исполнений доступны по запросу.

Адаптерная плита



Датчик положения FPS распознает пять программируемых зон или точек переключения в пределах хода захвата и может использоваться в качестве подключаемой к компьютеру измерительной системы.



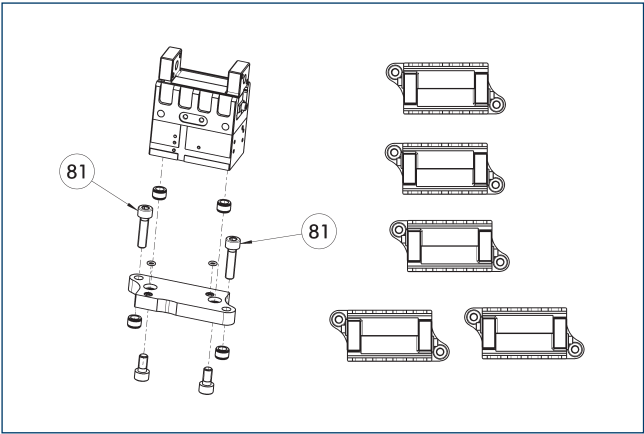
- ① Соединение с захватом
- ⑦2 Подготовка под центрирующие втулки
- ⑧0 Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали

В комплект адаптерной плиты входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата. *В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №	
Адаптерная плата		
APL-MPG-plus 20	0305497	

- ❗ Адаптерная плата заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности.

Адаптерная плита



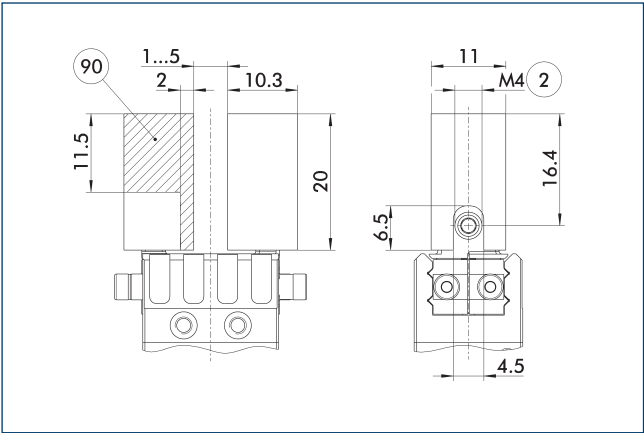
81 Не входит в комплект поставки

В комплект адаптерной плиты входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата.*В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №	
Адаптерная плита		
APL-MPG-plus 20	0305497	

① Адаптерная плита заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности. Адаптерная плита не подходит для захватов с индуктивными датчиками IN40, так как возникает столкновение между датчиками и плитой. Адаптерная плита может использоваться только с захватами без датчиков.

Заготовки пальцев с системой BSWs ABR-BSWS-MPG-plus 20



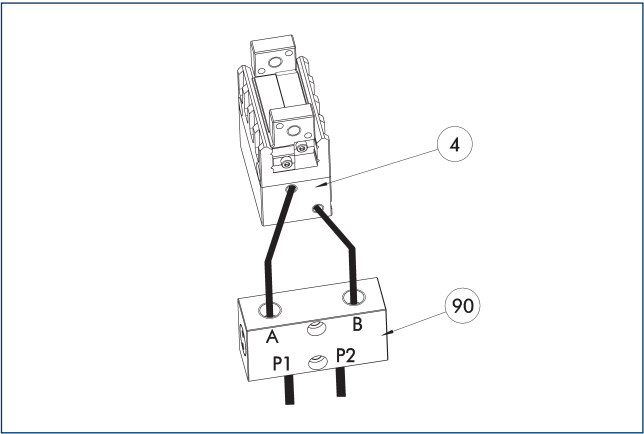
② Пальцевое соединение

90 Объем обработки

Заготовки пальцев для индивидуальной обработки со встроенной системой быстрой смены пальцев.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 20	0302893	2

Клапан поддержания давления SDV-P



④ Захваты

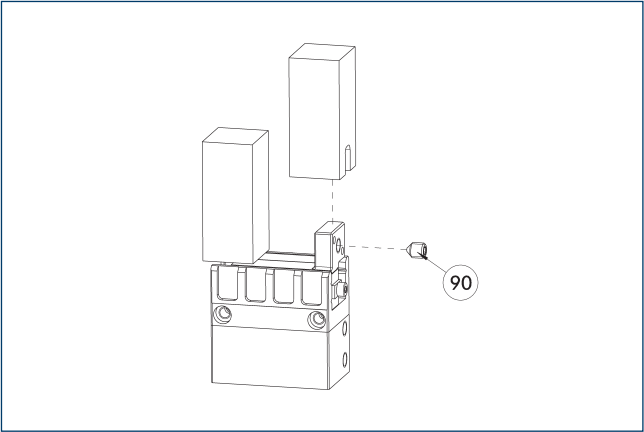
90 Клапан поддержания давления SDV-P

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 04	0403130	6
Клапан поддержания давления с винтом сброса воздуха		
SDV-P 04-E	0300120	6

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.

Заготовки пальцев с системой BSWs

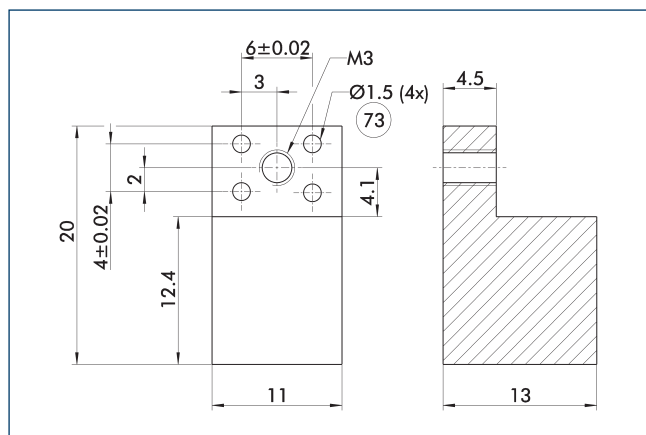


90 Входит в комплект поставки системы быстрой смены губок

Заготовки пальцев с системой быстрой смены губок дают возможность быстро заменять пальцы захвата вручную. Механическое сопряжение с захватом встроено в палец. Остается только обработать заготовку пальца в соответствии с геометрией конкретной детали.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 20	0302893	2

Заготовки пальцев ABR-MPG-plus 20

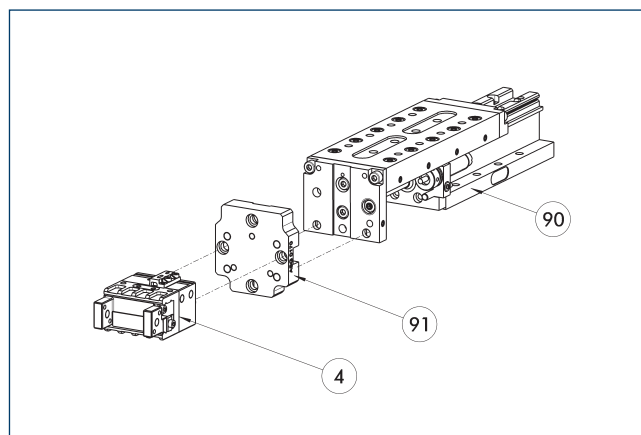


- 73 Посадочные места для центрирующих штифтов

На чертеже показана заготовка пальца, предназначенная для доработки заказчиком.

Описание	Идент. №	Материал	Комплект поставки
Заготовка пальца			
ABR-MPG-plus 20	0340210	Алюминий (3.4365)	2

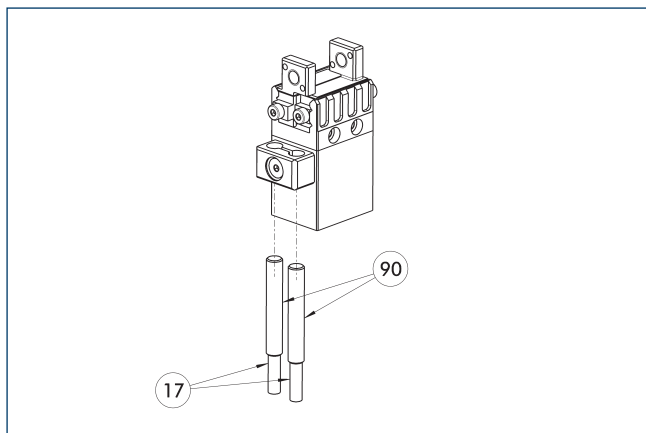
Модульная сборочная автоматика



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

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

Индуктивные бесконтактные выключатели



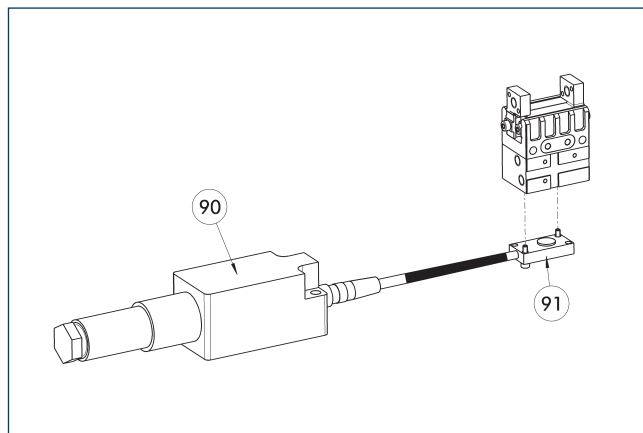
17 Кабельный выход

90 Датчик IN ...

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 40-S-M12	0301574	
IN 40-S-M8	0301474	●
INK 40-S	0301555	
Соединительные кабели		
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	
Зажим для штекера/розетки		
CLI-M12	0301464	
CLI-M8	0301463	
Удлинительный кабель		
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	
Разветвитель линий датчиков		
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.

Универсальный датчик положения



90 Анализирующая электроника FPS-F5

91 Датчик FPS-S

Контроль с помощью системы FPS возможен только для этого размера в сочетании с соответствующим захватом в исполнении FPS.

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Датчик		
FPS-S 13	0301705	
Анализирующая электроника		
FPS-F5	0301805	●
Удлинительный кабель		
KV BG08-SG08 3P-0050	0301598	
KV BG08-SG08 3P-0100	0301599	
Соединительные кабели		
KA BG16-L 12P-1000	0301801	
Зажим для штекера/розетки		
CLI-M8	0301463	

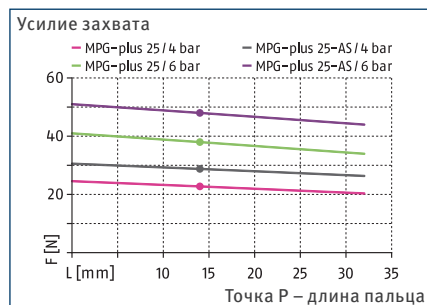
① В случае использования системы FPS на каждый захват требуются датчик FPS (FPS-S), электронный процессор (FPS-F5 / F5 T), а также монтажный комплект (AS), если он указан. Удлинительные кабели (KV) из раздела «Принадлежности» доступны по дополнительному заказу.

MPG-plus 25

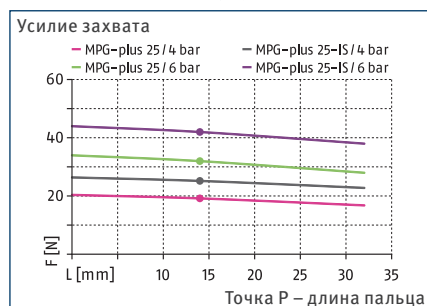
Захват для мелких компонентов



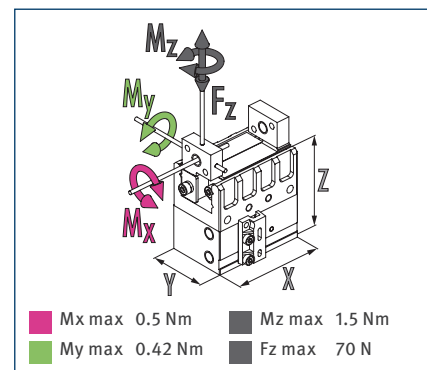
Усилие захвата, наружный захват



Усилие захвата, внутренний захват



Габариты и максимальные нагрузки

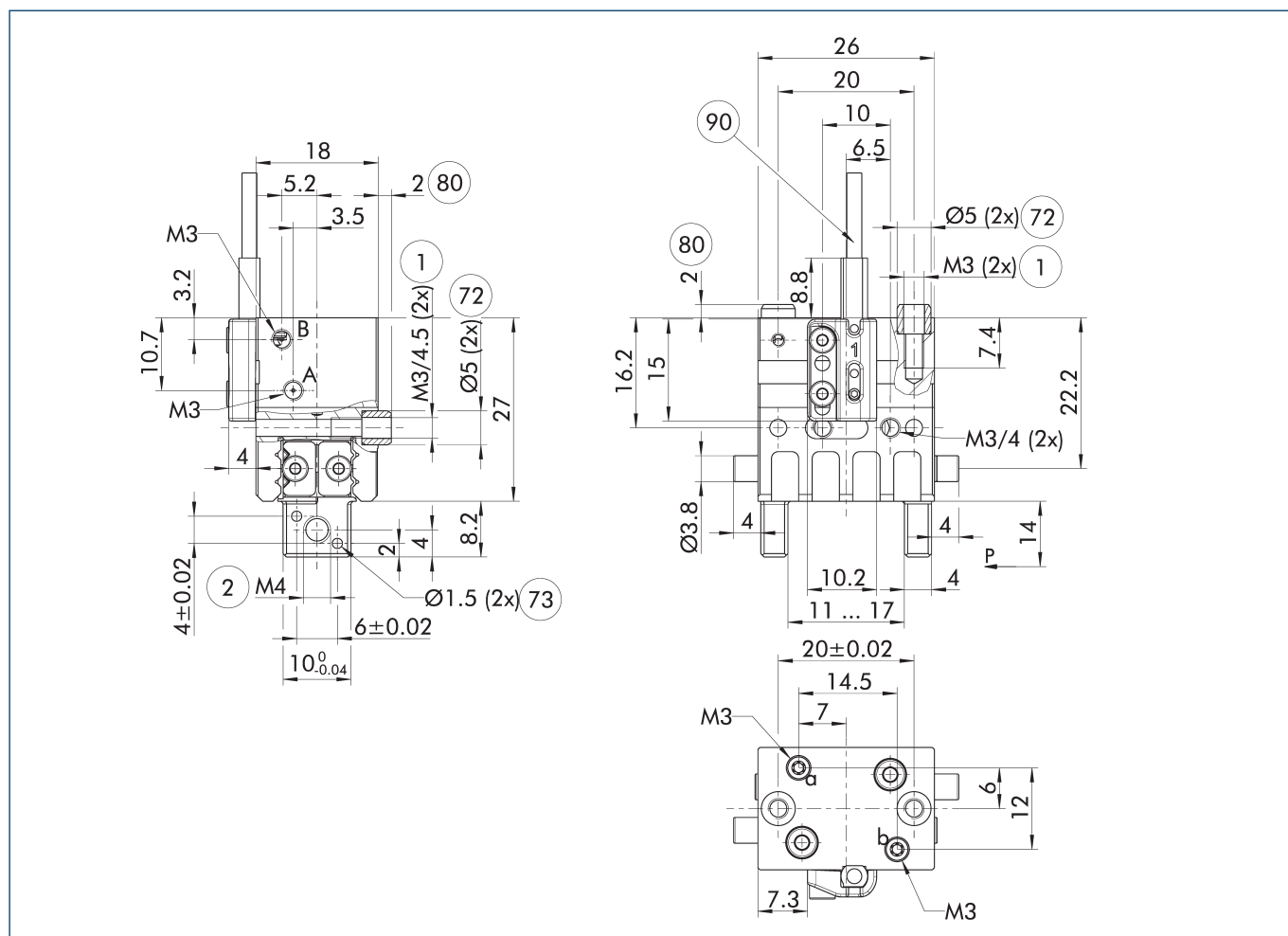


① Указанные моменты и силы являются статическими значениями, прикладываются к каждому базовому кулачку и могут действовать одновременно. Нагрузки могут возникать в дополнение к моменту, создаваемому собственно силой захвата.

Технические характеристики

Описание		MPG-plus 25	MPG-plus 25-AS	MPG-plus 25-IS	MPG-plus 25-FPS
Идент. №		0305501	0305502	0305503	0305504
Ход на губку	[mm]	3	3	3	3
Усилие закрытия/открытия	[N]	38/32	48/-	-/41	38/32
Мин. сила пружины	[N]		10	9	
Масса	[kg]	0.06	0.07	0.07	0.06
Рекомендуемая масса заготовки	[kg]	0.19	0.19	0.19	0.19
Объем цилиндра при двойном ходе	[cm³]	0.8	2.5	2	0.8
Мин./норм./макс. рабочее давление	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	4/6/6.5	2/6/8
Время закрывания / открывания	[s]	0.017/0.017	0.017/0.033	0.033/0.017	0.017/0.017
Время закрывания/открывания с пружиной	[s]		0.10	0.10	
Макс. допустимая длина пальца	[mm]	32	32	32	32
Макс. допустимая масса на палец	[kg]	0.02	0.02	0.02	0.02
Класс защиты IP		30	30	30	30
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90
Повторяемость	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02
Класс чистоты помещения ISO 14644-1:2015		6	6	6	6
Размеры X x Y x Z	[mm]	26 x 18 x 27	26 x 18 x 39.8	26 x 18 x 39.8	26 x 18 x 38.8
Варианты исполнения и их характеристики					
Высокотемпературное исполнение		39305501	39305502	39305503	39305504
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/100	5/100	5/100	5/100
Прецизионное исполнение		0305506	0305508	0305509	
защитная крышка, исполнение NUE		1460566	1460568	1460569	
Масса	[kg]	0.09	0.11	0.11	
Класс защиты IP		54	54	54	
Макс. допустимая масса на палец	[kg]	0.01	0.01	0.01	
Размеры X x Y x Z	[mm]	46 x 29.8 x 39.5	46 x 29.8 x 52.3	46 x 29.8 x 52.3	
с предварительно установленным комплектом крепления для IN		0305560	0305561	0305562	

Главный вид



На чертеже показано базовое исполнение захвата с открытыми губками без учета размеров описанных ниже опций.

❶ 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

❶ Соединение с захватом

❷ Пальцевое соединение

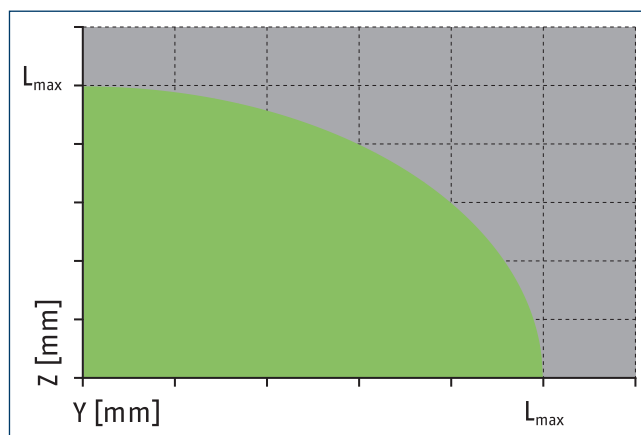
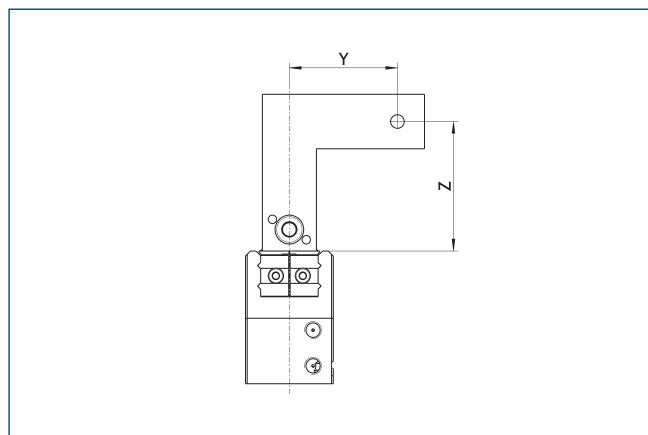
❷ Подготовка под центрирующие втулки

❸ Посадочные места для центрирующих штифтов

❸ Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали

❹ Датчик MMS 22...-PI2-...

Максимальный допустимый габарит пальцев

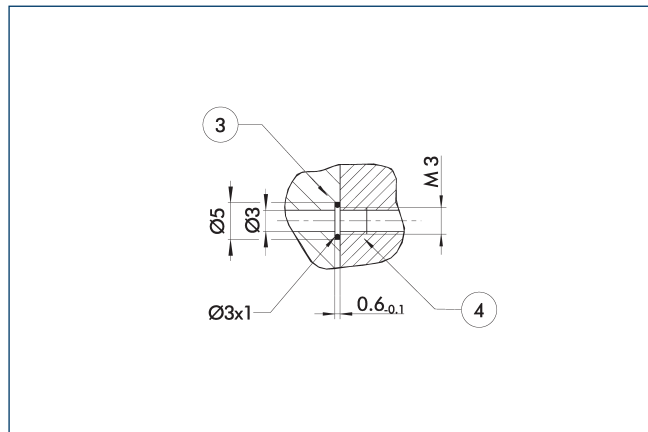


Допустимый диапазон

Недопустимый диапазон

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

Прямое бесшланговое соединение M3

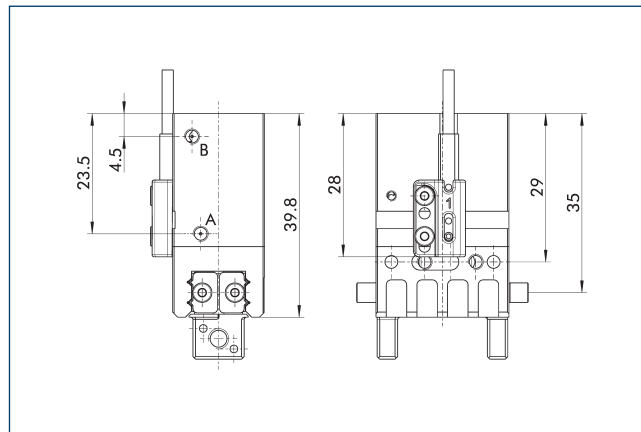


③ Переходник

④ Захваты

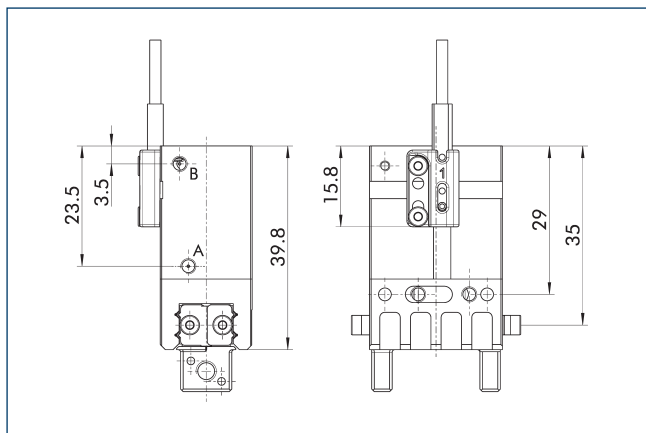
Прямое соединение используется для подачи сжатого воздуха без использования шлангов. Вместо этого сжатая среда подается через сквозные отверстия в монтажной плите.

Поддержание усилия захвата AS



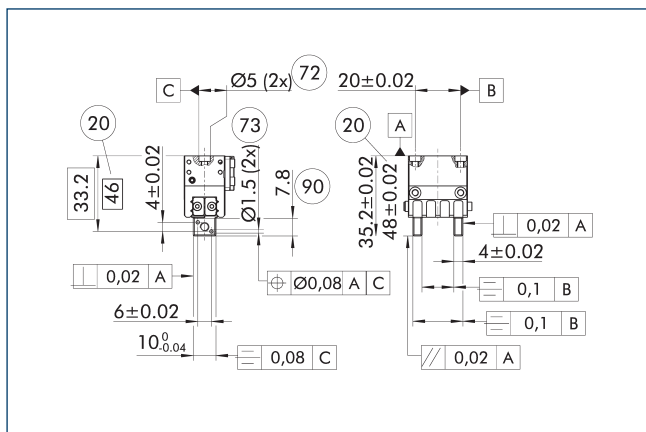
Механическое устройство поддержания усилия захвата обеспечивает минимальное необходимое зажимное усилие даже в случае падения давления. В исполнении AS/S оно работает как усилие закрывания, а в исполнении IS — как усилие открывания. Кроме этого, устройство поддержания усилия захвата может использоваться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

Конструкция губки



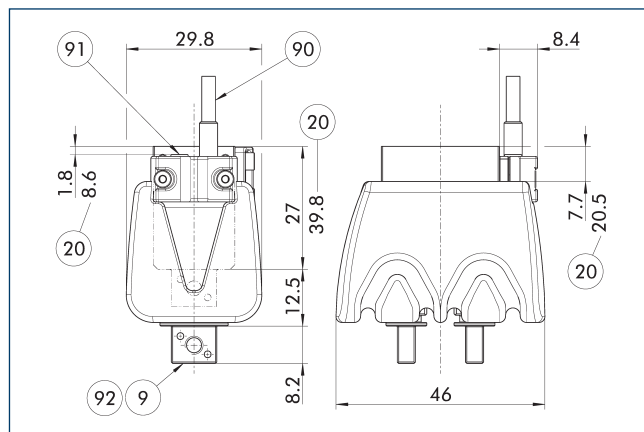
- 90 Вертикально расположенная призма

Прецизионное исполнение



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 20 Для исполнения AS/IS | 73 Посадочные места для центрирующих штифтов |
| 72 Подготовка под центрирующие втулки | 90 Длина используемой поверхности пальца |

Защитная крышка HUE

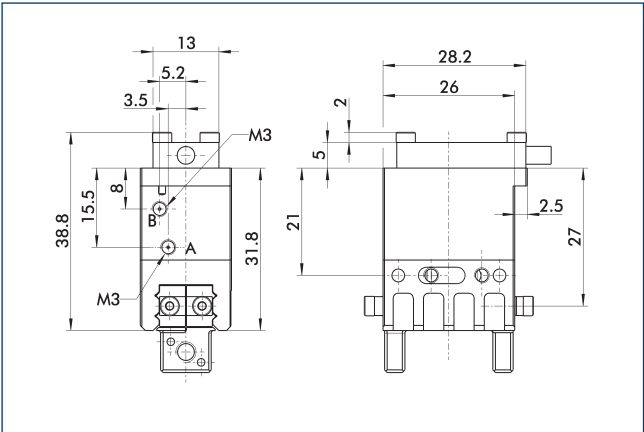


- ⑨ Схему установки монтажных винтов см. в базовой версии
- ⑩ Для исполнения AS/IS
- ⑨0 Датчик IN ...
- ⑨1 Цилиндрические штифты
- ⑨2 Промежуточный кулачок (нержавеющая сталь)

Защитная крышка HUE полностью предохраняет захват от внешних воздействий. Монтажный чертеж сдвигается на высоту промежуточной губки. Длина пальца все так же измерится от верхней кромки корпуса захвата. Защитная крышка относится к расходным материалам и должна записываться отдельно.

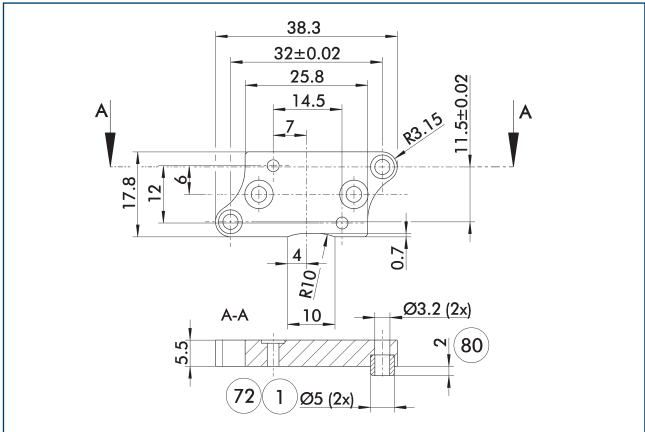
- ① Требуется по два датчика на узел для контроля двух положений. Можно использовать только датчики серии IN 40. Захват готов для этого; никакие дополнительные монтажные комплекты не требуется. Контроль с помощью магнитных датчиков невозможен. Кронштейн для магнитных датчиков не входит в комплект поставки. Если захват используется без датчика, не снимайте два цилиндрических штифта (поз. 91), чтобы обеспечить класс защиты IP производителя.

Универсальный датчик положения



Датчик положения FPS распознает пять программируемых зон или точек переключения в пределах хода захвата и может использоваться в качестве подключаемой к компьютеру измерительной системы.

Адаптерная плата



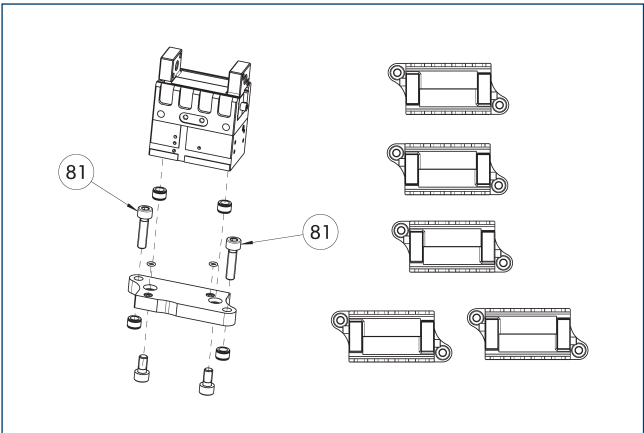
- ① Соединение с захватом
- ⑦2 Подготовка под центрирующие втулки
- ⑧0 Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали

В комплект адаптерной платы входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата. *В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №
Адаптерная плата	
APL-MPG-plus 25	0305507

① Адаптерная плата заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности.

Адаптерная плата



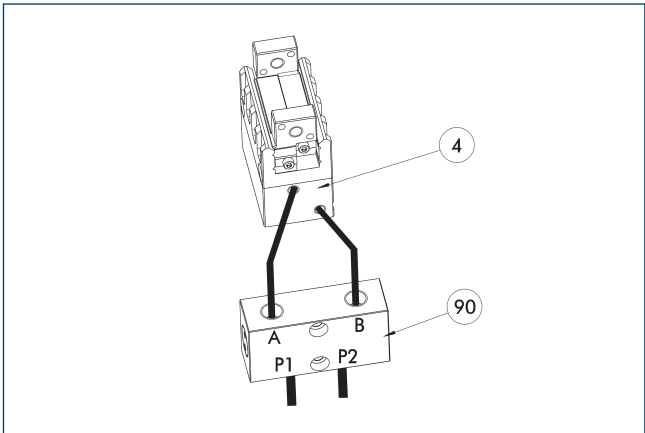
- ⑧1 Не входит в комплект поставки

В комплект адаптерной платы входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата.*В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №
Адаптерная плата	
APL-MPG-plus 25	0305507

① Адаптерная плата заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности. Адаптерная плата не подходит для захватов с индуктивными датчиками IN40, так как возникает столкновение между датчиками и плитой. Для опроса состояния захвата можно использовать магнитные выключатели серии MMS...

Клапан поддержания давления SDV-P



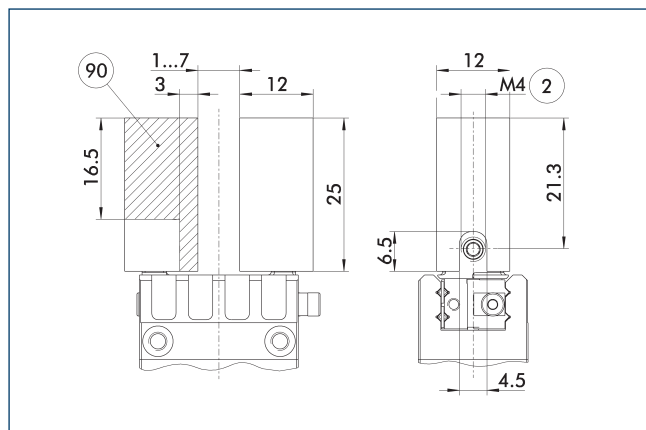
- ④ Захваты
- ⑨0 Клапан поддержания давления SDV-P

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 04	0403130	6
Клапан поддержания давления с винтом сброса воздуха		
SDV-P 04-E	0300120	6

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.

Заготовки пальцев с системой BSWS ABR-BSWS-MPG-plus 25



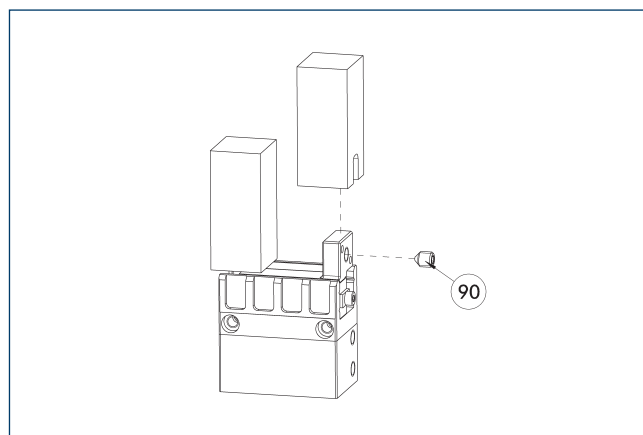
② Пальцевое соединение

90 Объем обработки

Заготовки пальцев для индивидуальной обработки со встроенной системой быстрой смены пальцев.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 25	0302894	2

Заготовки пальцев с системой BSWS

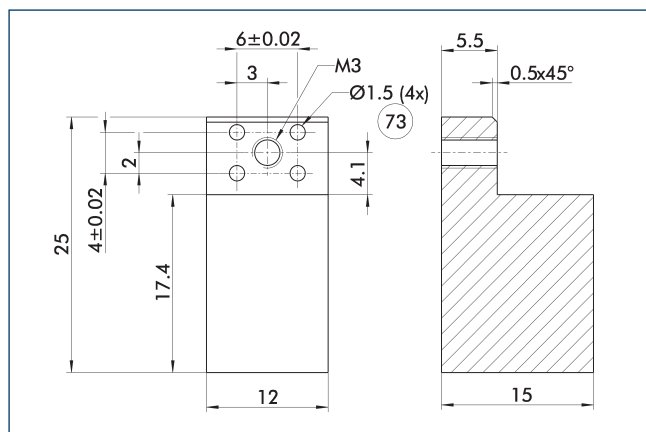


90 Входит в комплект поставки системы быстрой смены губок

Заготовки пальцев с системой быстрой смены губок дают возможность быстро заменять пальцы захвата вручную. Механическое сопряжение с захватом встроено в палец. Остается только обработать заготовку пальца в соответствии с геометрией конкретной детали.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 25	0302894	2

Заготовки пальцев ABR-MPG-plus 25

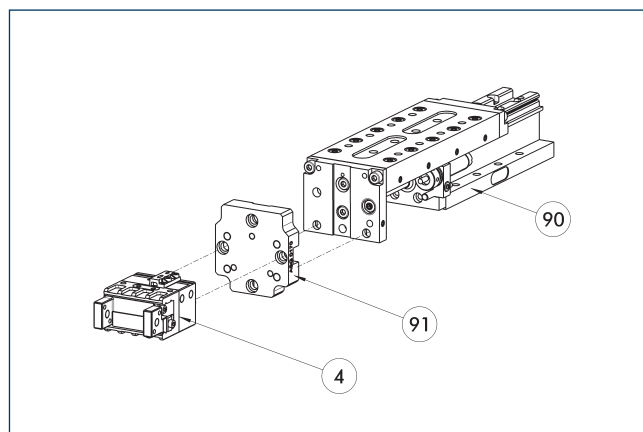


73 Посадочные места для центрирующих штифтов

На чертеже показана заготовка пальца, предназначенная для доработки заказчиком.

Описание	Идент. №	Материал	Комплект поставки
Заготовка пальца			
ABR-MPG-plus 25	0340211	Алюминий (3.4365)	2

Модульная сборочная автоматика



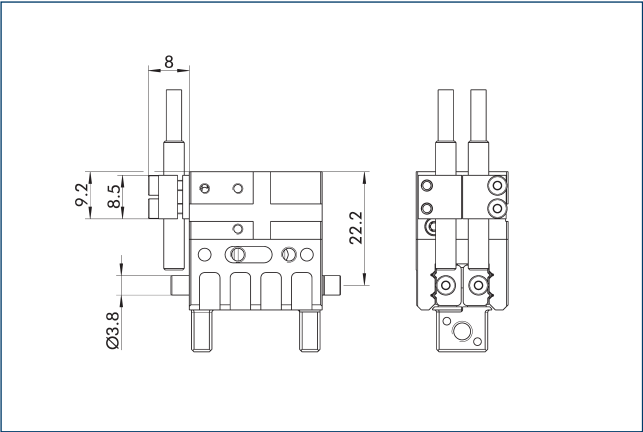
④ Захваты

91 Адаптерная плита ASG

90 Линейный модуль CLM/KLM/LM/ELP/ELM/ELS/HLM

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

Монтажный комплект для бесконтактного выключателя IN 40

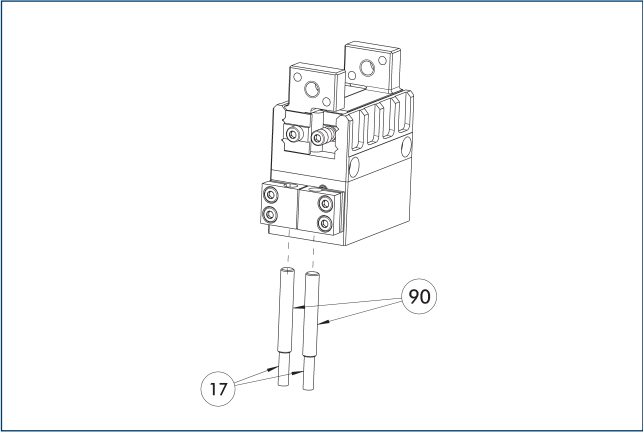


В монтажный комплект входят кронштейн, переключающие лапки/кулачки и монтажные винты. Бесконтактные выключатели заказываются отдельно.

Описание	Идент. №
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя	
AS-IN40-MPG-plus 25	0305505

Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Или же, датчики можно устанавливать непосредственно на захватном устройстве исполнения IN.

Индуктивные бесконтактные выключатели IN 40



17 Кабельный выход

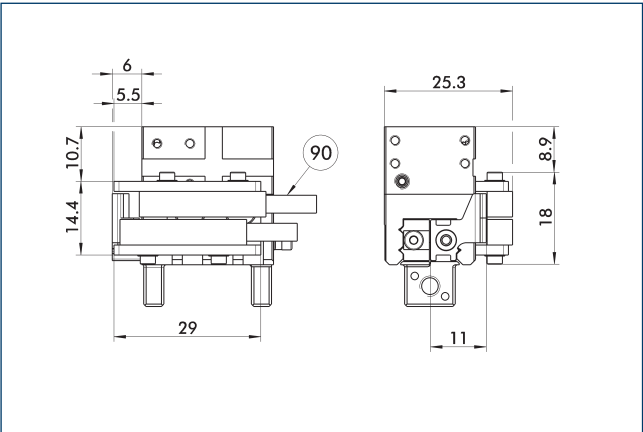
90 Датчик IN ...

Система контроля конечного положения может быть смонтирована с помощью монтажного комплекта Или же, датчики можно устанавливать непосредственно на захватном устройстве исполнения IN.

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN40-MPG-plus 25	0305505	
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 40-S-M12	0301574	
IN 40-S-M8	0301474	●
INK 40-S	0301555	

На каждый модуль требуется два датчика (нормально разомкнутых/ НР), удлинительные кабели доступны в виде опции. Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Соблюдайте требования по минимальному допустимому радиусу изгиба кабелей датчиков. Обычно он составляет 35 мм.

Монтажный комплект для бесконтактного выключателя IN 5



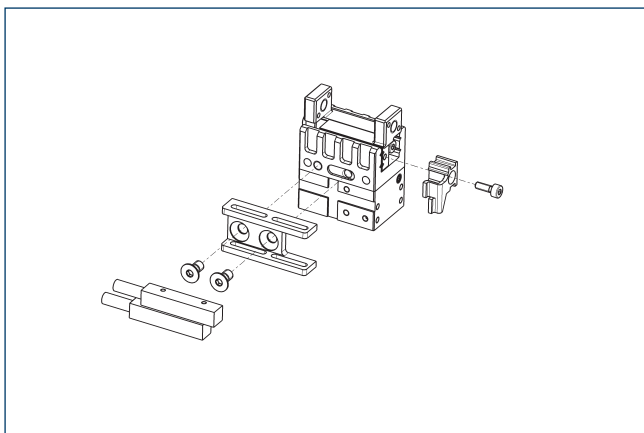
90 Датчик IN ...

В монтажный комплект входят кронштейн, переключающие лапки/кулачки и монтажные винты. Бесконтактные выключатели заказываются отдельно.

Описание	Идент. №
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя	
AS-IN5-MPG-plus 25	0340150

Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар.

Индуктивные бесконтактные выключатели IN 5

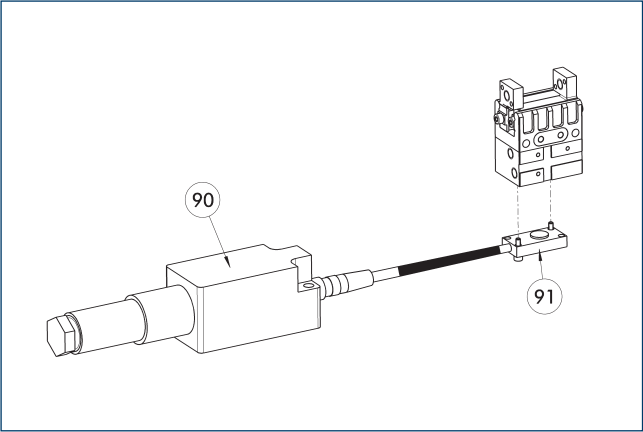


Система контроля конечного положения может быть смонтирована с помощью монтажного комплекта

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN5-MPG-plus 25	0340150	
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 5-S-M12	0301569	
IN 5-S-M8	0301469	●
INK 5-S	0301501	●

- ① На каждый модуль требуется два датчика (нормально разомкнутых/НР), удлинительные кабели доступны в виде опции. Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Соблюдайте требования по минимальному допустимому радиусу изгиба кабелей датчиков. Обычно он составляет 35 мм.

Универсальный датчик положения



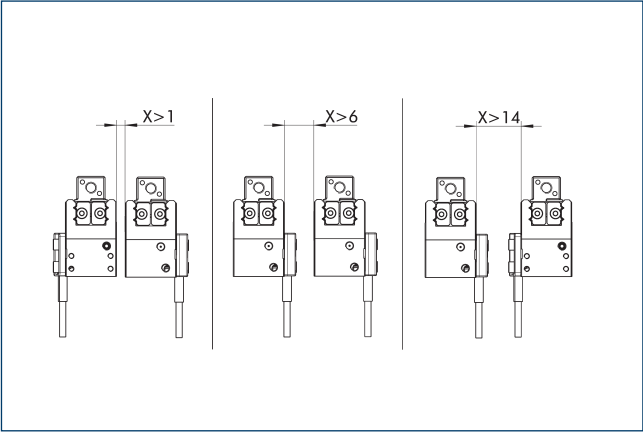
90 Анализирующая электроника FPS-F5 91 Датчик FPS-S

Контроль с помощью системы FPS возможен только для этого размера в сочетании с соответствующим захватом в исполнении FPS.

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Датчик		
FPS-S 13	0301705	
Анализирующая электроника		
FPS-F5	0301805	●
Удлинительный кабель		
KV BG08-SG08 3P-0050	0301598	
KV BG08-SG08 3P-0100	0301599	
Соединительные кабели		
KA BG16-L 12P-1000	0301801	
Зажим для штекера/розетки		
CLI-M8	0301463	

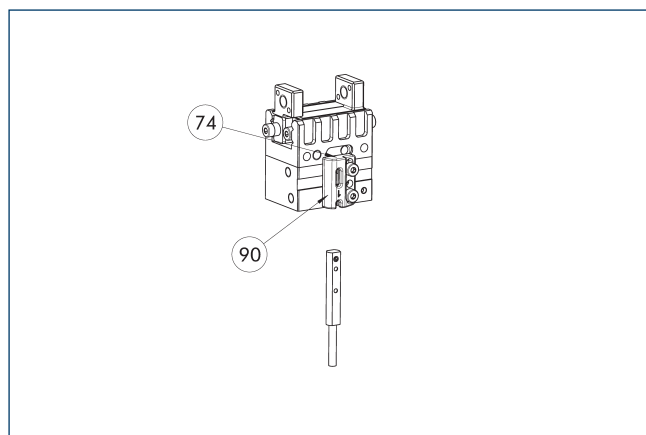
❗ В случае использования системы FPS на каждый захват требуются датчик FPS (FPS-S), электронный процессор (FPS-F5 / F5 T), а также монтажный комплект (AS), если он указан. Удлинительные кабели (KV) из раздела «Принадлежности» доступны по дополнительному заказу.

Контроль для многоярусных систем



ВНИМАНИЕ: контроль осуществляется с помощью магнитных датчиков, и при установке нескольких блоков вплотную друг к другу необходимо соблюдать минимальное расстояние X между блоками.

Программируемый магнитный выключатель MMS 22-PI2



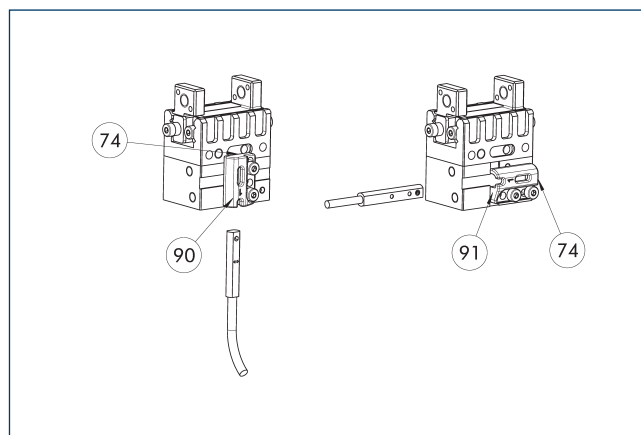
- 74 Ограничитель для датчика 90 Вертикальное крепление кронштейна

Контроль положения с двумя программируемыми положениями 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
Программируемый магнитный выключатель		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP	0301180	●
MMSK 22-PI2-S-PNP	0301182	
Программируемый магнитный выключатель с боковым выходом для кабеля		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP-SA	0301186	
MMSK 22-PI2-S-PNP-SA	0301188	
Программируемый магнитный выключатель с корпусом из нержавеющей стали		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP-HD	0301130	
MMSK 22-PI2-S-PNP-HD	0301132	

- ① Требуется по одному датчику на узел для контроля двух положений. Удлинительные кабели и разветвители линий датчиков доступны в качестве опций. Дополнительные варианты датчиков, дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

Программируемый магнитный выключатель MMS-P



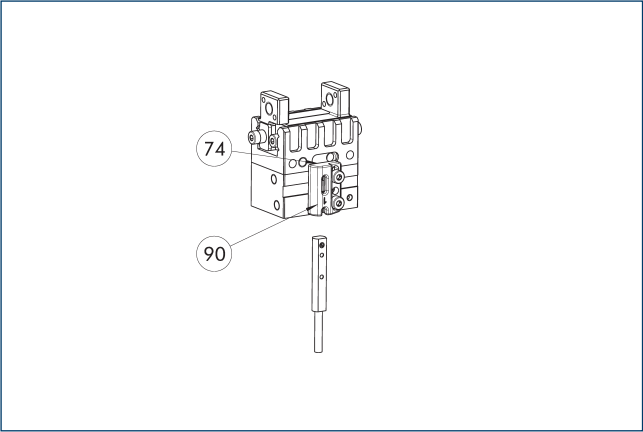
- 74 Ограничитель для датчика 91 Горизонтальное крепление кронштейна
90 Вертикальное крепление кронштейна

Контроль положения с двумя программируемыми положениями на датчик. Система контроля конечного положения для монтажа в С-образном пазе.

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Программируемый магнитный выключатель		
MMSK-P 22-S-PNP	0301371	
MMS-P 22-S-M8-PNP	0301370	●
Соединительные кабели		
KA GLN0804-LK-00500-A	0307767	●
KA GLN0804-LK-01000-A	0307768	
KA WLN0804-LK-00500-A	0307765	
KA WLN0804-LK-01000-A	0307766	
Зажим для штекера/розетки		
CLI-M8	0301463	
Разветвитель линий датчиков		
V2-M8-4P-2XM8-3P	0301380	

- ① Кронштейн (90) поставляется смонтированным в вертикальном положении. Чтобы использовать магнитный датчик в горизонтальном положении, кронштейн нужно закрепить горизонтально (91). Монтажный кронштейн оснащен внутренним стопором для MMS-P (74).

Аналоговый датчик положения MMS-A



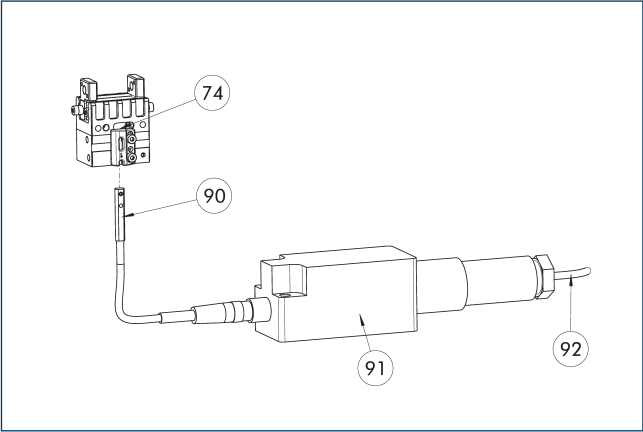
74 Ограничитель для датчика 90 Вертикальное крепление кронштейна

Бесконтактное измерение, аналоговый многопозиционный контроль для любого количества положений, простота установки в С-образный паз. 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. №	
Аналоговый датчик положения		
MMS 22-A-10V-M08	0315825	
MMS 22-A-10V-M12	0315828	

❶ На каждый захват требуется один датчик. Дополнительные монтажные комплекты не нужны — захват оснащен всем необходимым для установки датчика по умолчанию. Дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

Универсальный датчик положения с MMS-A



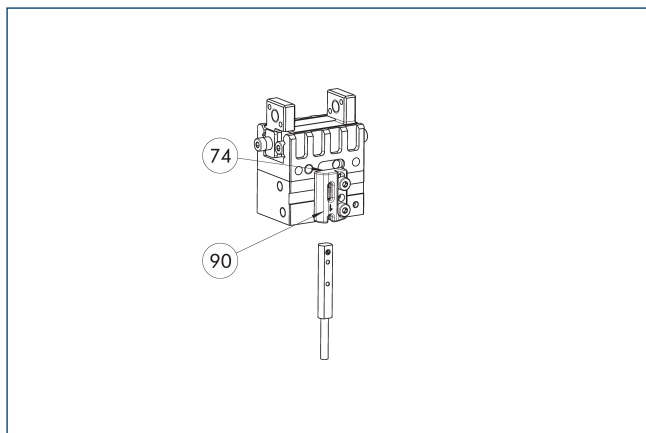
74 Ограничитель для датчика 91 Анализирующая электроника FPS-F5
90 Датчик MMS 22-A-... 92 Соединительные кабели

Гибкий контроль положения (до пяти позиций) Для обучения датчика используется магнитное приспособление для обучения MT (входит в комплект поставки; ид. № 0301030) или штекерное приспособление для обучения ST (опция). Если в приведенной таблице указано штекерное приспособление для обучения ST, обучение возможно только с использованием приспособления ST.

Описание	Идент. №	
Аналоговый датчик положения		
MMS 22-A-05V-M08	0315805	
Анализирующая электроника		
FPS-F5	0301805	
Приспособление для обучения датчиков		
MT-MMS 22-PI	0301030	
Соединительные кабели		
KA BG16-L 12P-1000	0301801	

❶ В случае использования системы FPS на каждый захват требуются один датчик MMS 22-A-05V и один комплект анализирующей электроники (FPS-F5), а также монтажный комплект (AS), если он указан. Возможна поставка по дополнительному заказу удлинительных кабелей (KV) — см. каталог, раздел «Принадлежности».

Программируемый магнитный выключатель MMS-IO-Link



74 Ограничитель для датчика

90 Вертикальное крепление
кронштейна

Датчик для многопозиционного контроля путем определения полного хода захвата. Датчик установлен прямо в С-образный слот захвата. Датчик программируется на захватном устройстве через интерфейс IO-Link, с помощью магнитного приспособления для обучения МТ (входит в комплект поставки; ид. № 0301030) или штекерного приспособления для обучения ST (не входит в комплект поставки; ид. № 0301026). Для работы требуется главное устройство IO-Link.

Описание	Идент. №	
Программируемый магнитный выключатель		
MMS 22-IO-L-M08	0315830	
MMS 22-IO-L-M12	0315835	

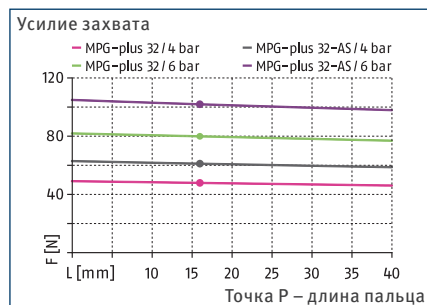
- ① На каждый захват требуется один датчик. Дополнительные монтажные комплекты не нужны — захват оснащен всем необходимым для установки датчика по умолчанию. Дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

MPG-plus 32

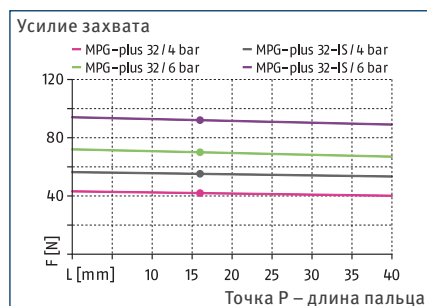
Захват для мелких компонентов



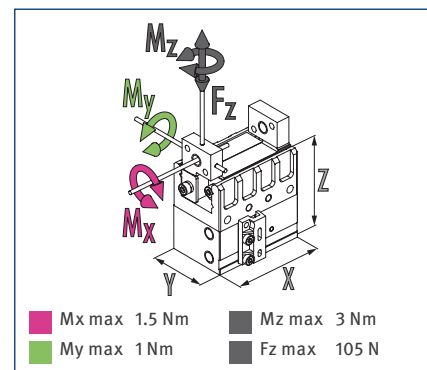
Усилие захвата, наружный захват



Усилие захвата, внутренний захват



Габариты и максимальные нагрузки

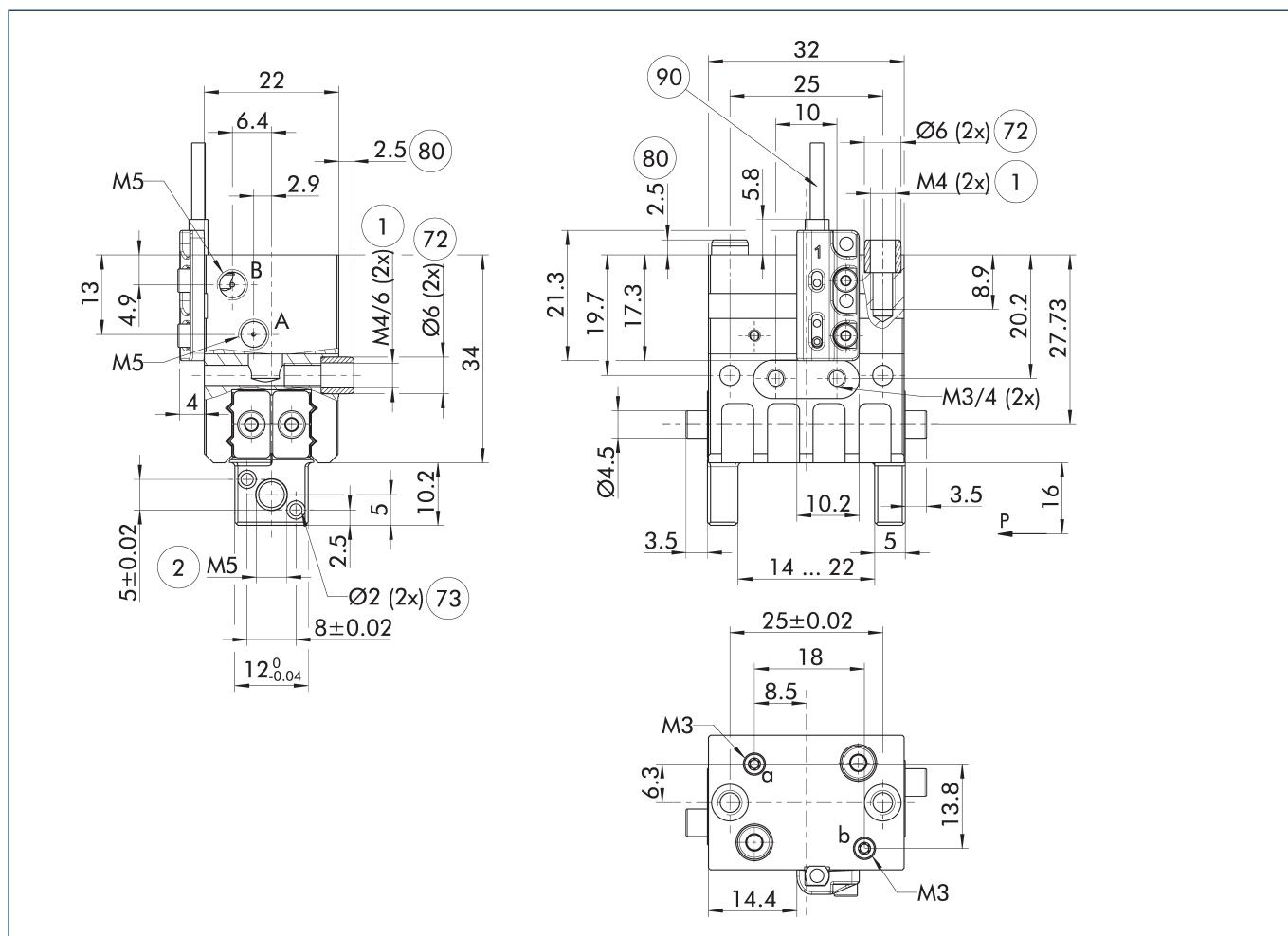


① Указанные моменты и силы являются статическими значениями, прикладываются к каждому базовому кулачку и могут действовать одновременно. Нагрузки могут возникать в дополнение к моменту, создаваемому собственно силой захвата.

Технические характеристики

Описание		MPG-plus 32	MPG-plus 32-AS	MPG-plus 32-IS	MPG-plus 32-FPS
Идент. №		0305511	0305512	0305513	0305514
Ход на губку	[mm]	4	4	4	4
Усилие закрытия/открытия	[N]	80/70	105/-	-/90	80/70
Мин. сила пружины	[N]		25	20	
Масса	[kg]	0.1	0.13	0.13	0.13
Рекомендуемая масса заготовки	[kg]	0.43	0.43	0.43	0.43
Объем цилиндра при двойном ходе	[cm³]	1.7	4.1	3.5	1.7
Мин./норм./макс. рабочее давление	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	4/6/6.5	2/6/8
Время закрывания / открывания	[s]	0.02/0.02	0.03/0.04	0.04/0.03	0.02/0.02
Время закрывания/открывания с пружиной	[s]		0.20	0.20	
Макс. допустимая длина пальца	[mm]	40	40	40	40
Макс. допустимая масса на палец	[kg]	0.04	0.04	0.04	0.04
Класс защиты IP		30	30	30	30
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90
Повторяемость	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02
Класс чистоты помещения ISO 14644-1:2015		6	6	6	6
Размеры X x Y x Z	[mm]	32 x 22 x 34	32 x 22 x 47.3	32 x 22 x 47.3	32 x 22 x 44.8
Варианты исполнения и их характеристики					
Высокотемпературное исполнение		39305511	39305512	39305513	39305514
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/100	5/100	5/100	5/100
Прецизионное исполнение		0305516	0305518	0305519	
защитная крышка, исполнение NUE		1460630	1460632	1460634	
Масса	[kg]	0.16	0.19	0.19	
Класс защиты IP		54	54	54	
Макс. допустимая масса на палец	[kg]	0.02	0.02	0.02	
Размеры X x Y x Z	[mm]	55 x 34.8 x 49	55 x 34.8 x 62.3	55 x 34.8 x 62.3	
с предварительно установленным комплектом крепления для IN		0305565	0305566	0305567	

Главный вид



На чертеже показано базовое исполнение захвата с открытыми губками без учета размеров описанных ниже опций.

❶ 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

❶ Соединение с захватом

❷ Пальцевое соединение

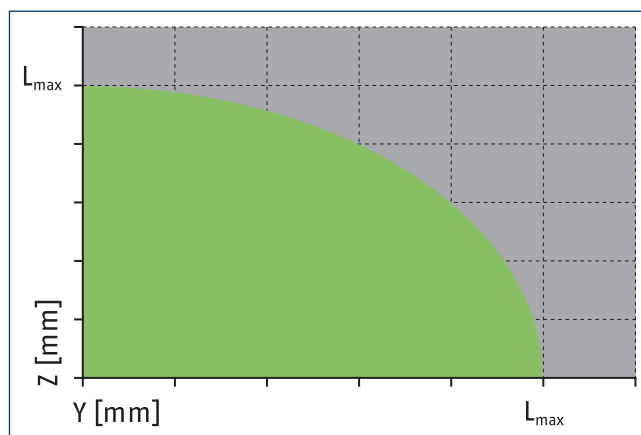
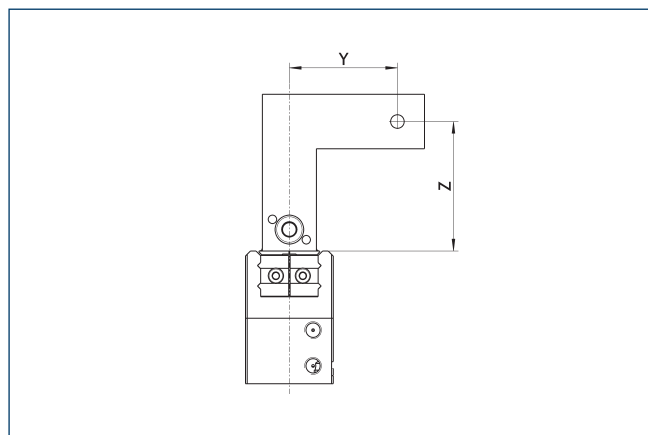
❷ Подготовка под центрирующие втулки

❷ Посадочные места для центрирующих штифтов

❸ Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали

❹ Датчик MMS 22...-PI2...

Максимальный допустимый габарит пальцев

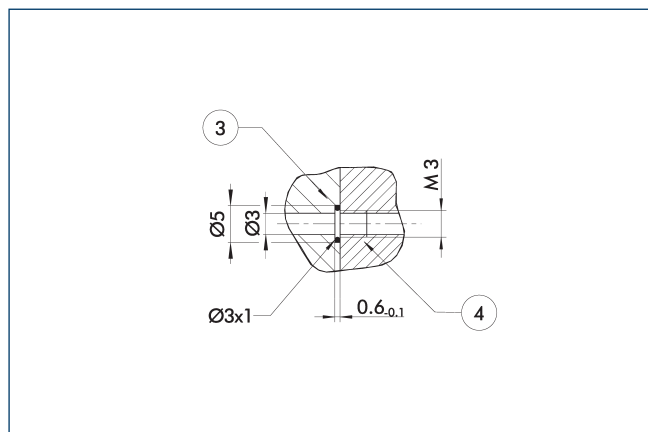


Допустимый диапазон

Недопустимый диапазон

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

Прямое бесшланговое соединение M3

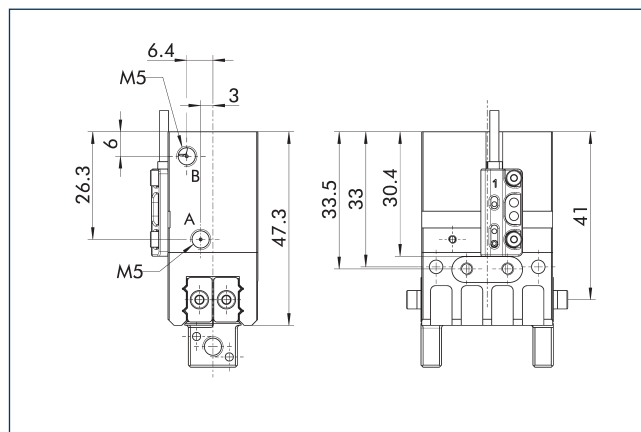


③ Переходник

④ Захваты

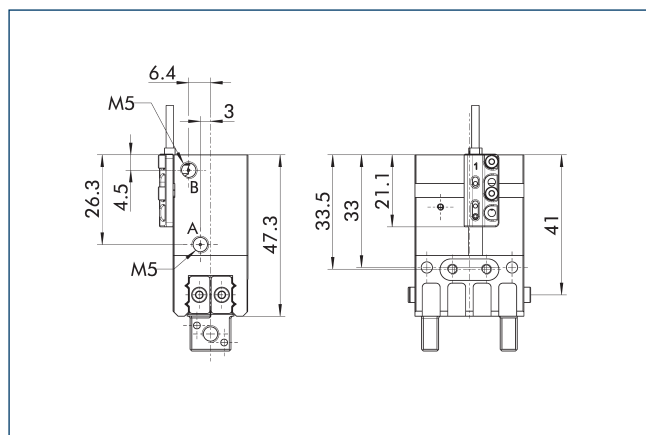
Прямое соединение используется для подачи сжатого воздуха без использования шлангов. Вместо этого сжатая среда подается через сквозные отверстия в монтажной плите.

Поддержание усилия захвата AS



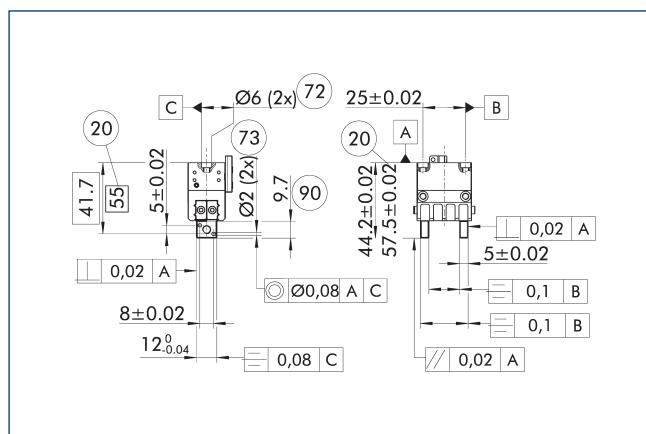
Механическое устройство поддержания усилия захвата обеспечивает минимальное необходимое зажимное усилие даже в случае падения давления. В исполнении AS/S оно работает как усилие закрывания, а в исполнении IS — как усилие открывания. Кроме этого, устройство поддержания усилия захвата может использоваться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

Конструкция губки

[illegible]

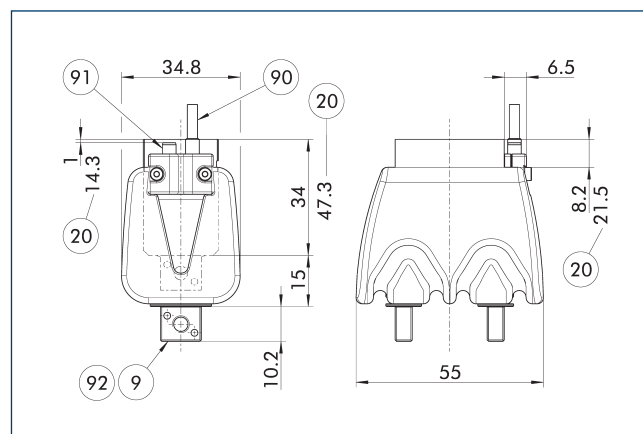
90 Вертикально расположенная призма

Прецизионное исполнение



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 70 Для исполнения AS/IS | 73 Посадочные места для центрирующих штифтов |
| 72 Подготовка под центрирующие втулки | 90 Длина используемой поверхности пальца |

Защитная крышка HUE

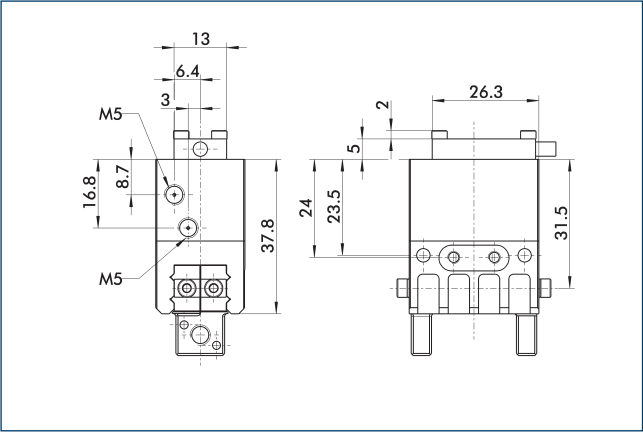


- | | | | |
|----|---|----|---|
| 9 | Схему установки монтажных винтов см. в базовой версии | 91 | Цилиндрические штифты |
| 20 | Для исполнения AS/IS | 92 | Промежуточный кулачок (нержавеющая сталь) |
| 90 | Датчик IN ... | | |

Защитная крышка HUE полностью предохраняет захват от внешних воздействий. Монтажный чертеж сдвигается на высоту промежуточной губки. Длина пальца все так же измеряется от верхней кромки корпуса захвата. Защитная крышка относится к расходным материалам и должна заказываться отдельно.

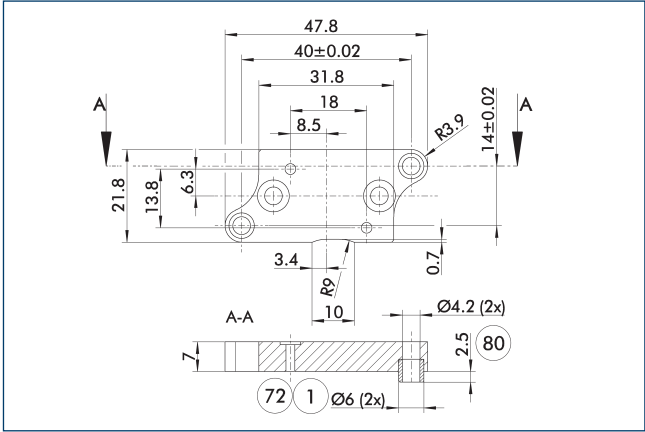
- ① Требуется по два датчика на узел для контроля двух положений. Можно использовать только датчики серии IN 40. Захват готов для этого; никакие дополнительные монтажные комплекты не требуются. Контроль с помощью магнитных датчиков невозможен. Кронштейн для магнитных датчиков не входит в комплект поставки. Если захват используется без датчика, не снимайте два цилиндрических штифта (поз. 91), чтобы обеспечить класс защиты IP продукта.

Универсальный датчик положения



Датчик положения FPS распознает пять программируемых зон или точек переключения в пределах хода захвата и может использоваться в качестве подключаемой к компьютеру измерительной системы.

Адаптерная плата



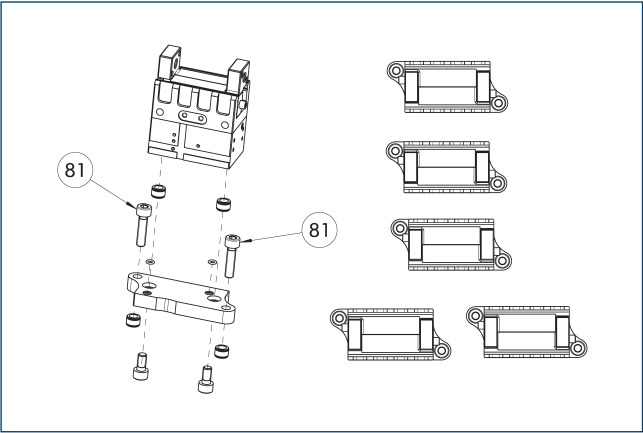
- 1 Соединение с захватом
- 72 Подготовка под центрирующие втулки
- 80 Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали

В комплект адаптерной платы входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата. *В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №	
Адаптерная плата		
APL-MPG-plus 32	0305517	

1 Адаптерная плата заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности.

Адаптерная плата



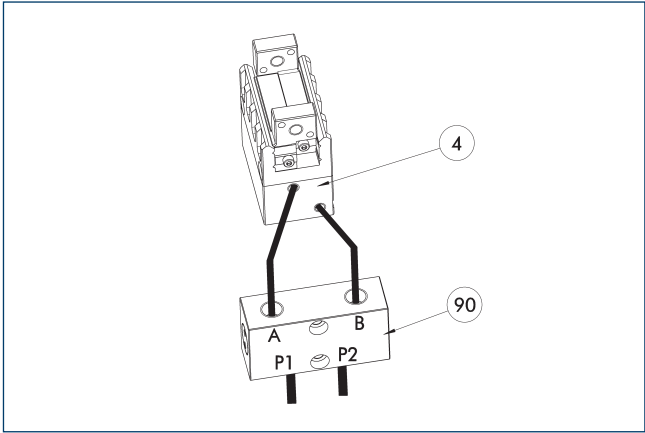
81 Не входит в комплект поставки

В комплект адаптерной платы входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата.*В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №	
Адаптерная плата		
APL-MPG-plus 32	0305517	

1 Адаптерная плата заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности. Адаптерная плата не подходит для захватов с индуктивными датчиками IN40, так как возникает столкновение между датчиками и плитой. Для опроса состояния захвата можно использовать магнитные выключатели серии MMS...

Клапан поддержания давления SDV-P



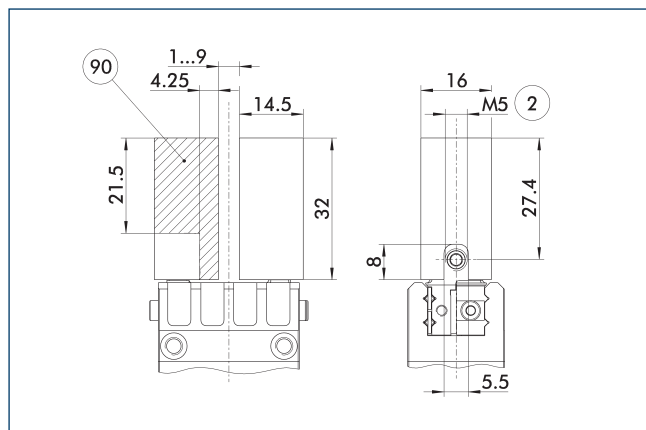
- 4 Захваты
- 90 Клапан поддержания давления SDV-P

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 04	0403130	6
Клапан поддержания давления с винтом сброса воздуха		
SDV-P 04-E	0300120	6

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.

Заготовки пальцев с системой BSWS ABR-BSWS-MPG-plus 32



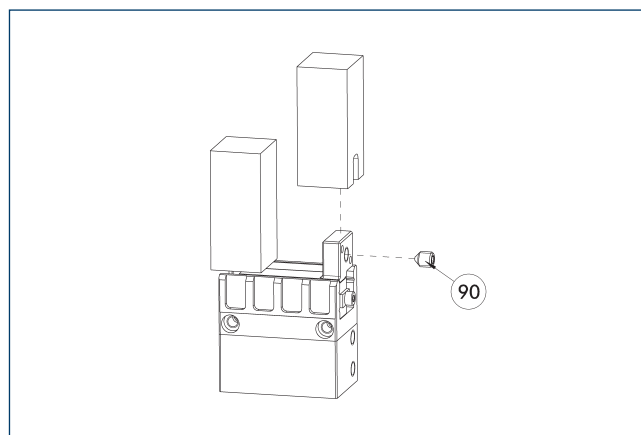
② Пальцевое соединение

⑨0 Объем обработки

Заготовки пальцев для индивидуальной обработки со встроенной системой быстрой смены пальцев.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 32	0302895	2

Заготовки пальцев с системой BSWS

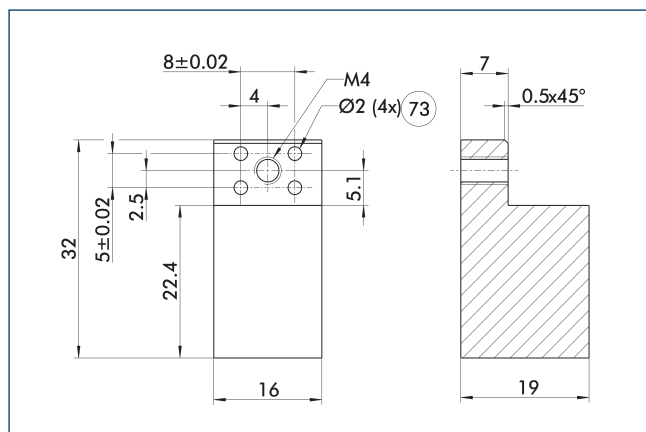


⑨0 Входит в комплект поставки системы быстрой смены губок

Заготовки пальцев с системой быстрой смены губок дают возможность быстро заменять пальцы захвата вручную. Механическое сопряжение с захватом встроено в палец. Остается только обработать заготовку пальца в соответствии с геометрией конкретной детали.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 32	0302895	2

Заготовки пальцев ABR-MPG-plus 32

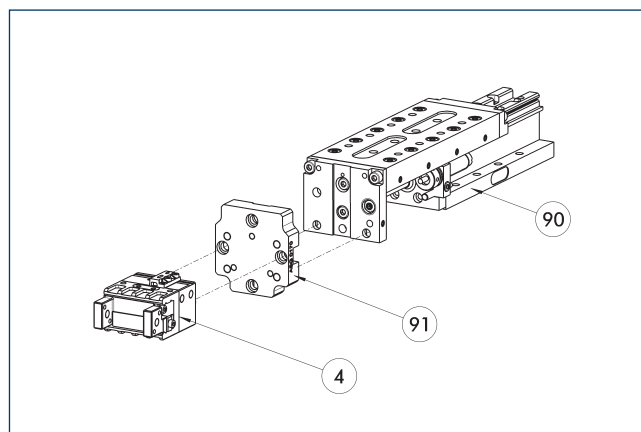


⑦3 Посадочные места для центрирующих штифтов

На чертеже показана заготовка пальца, предназначенная для доработки заказчиком.

Описание	Идент. №	Материал	Комплект поставки
Заготовка пальца			
ABR-MPG-plus 32	0340212	Алюминий (3.4365)	2

Модульная сборочная автоматика



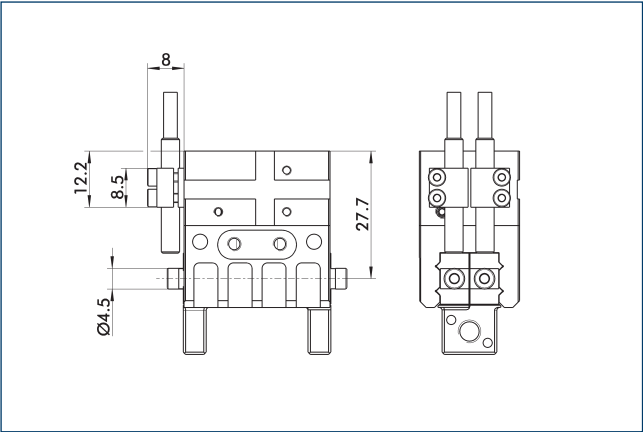
④ Захваты

⑨1 Адаптерная плита ASG

⑨0 Линейный модуль CLM/KLM/LM/ELP/ELM/ELS/HLM

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

Монтажный комплект для бесконтактного выключателя IN 40

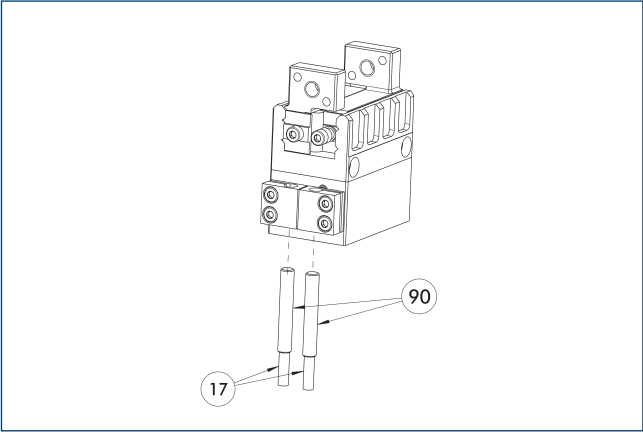


В монтажный комплект входят кронштейн, переключающие лапки/кулачки и монтажные винты. Бесконтактные выключатели заказываются отдельно.

Описание	Идент. №
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя	
AS-IN40-MPG-plus 32	0305515

- ① Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Или же, датчики можно устанавливать непосредственно на захватном устройстве исполнения IN.

Индуктивные бесконтактные выключатели IN 40



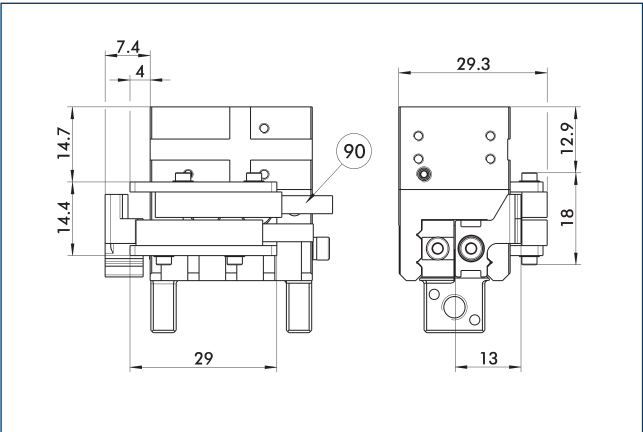
- ①7 Кабельный выход ①0 Датчик IN ...

Система контроля конечного положения может быть смонтирована с помощью монтажного комплекта Или же, датчики можно устанавливать непосредственно на захватном устройстве исполнения IN.

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN40-MPG-plus 32	0305515	
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 40-S-M12	0301574	
IN 40-S-M8	0301474	●
INK 40-S	0301555	

- ① На каждый модуль требуется два датчика (нормально разомкнутых/ НР), удлинительные кабели доступны в виде опции. Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Соблюдайте требования по минимальному допустимому радиусу изгиба кабелей датчиков. Обычно он составляет 35 мм.

Монтажный комплект для бесконтактного выключателя IN 5



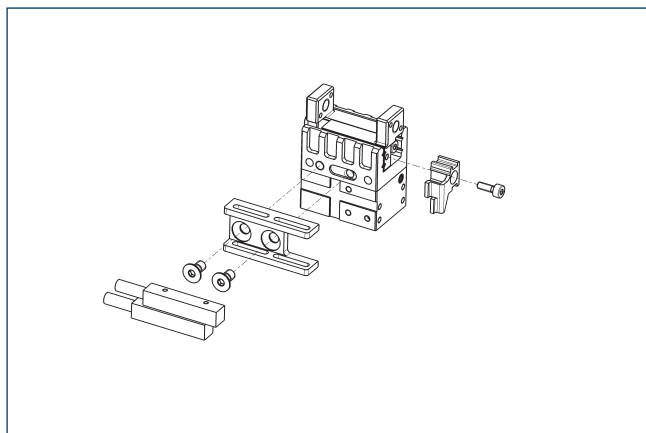
- ①0 Датчик IN ...

В монтажный комплект входят кронштейн, переключающие лапки/кулачки и монтажные винты. Бесконтактные выключатели заказываются отдельно.

Описание	Идент. №
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя	
AS-IN5-MPG-plus 32	0340151

- ① Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар.

Индуктивные бесконтактные выключатели IN 5

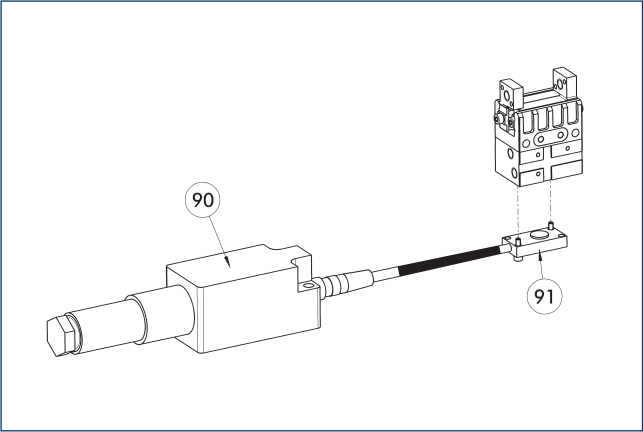


Система контроля конечного положения может быть смонтирована с помощью монтажного комплекта

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN5-MPG-plus 32	0340151	
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 5-S-M12	0301569	
IN 5-S-M8	0301469	●
INK 5-S	0301501	●

- ① На каждый модуль требуется два датчика (нормально разомкнутых/НР), удлинительные кабели доступны в виде опции. Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Соблюдайте требования по минимальному допустимому радиусу изгиба кабелей датчиков. Обычно он составляет 35 мм.

Универсальный датчик положения



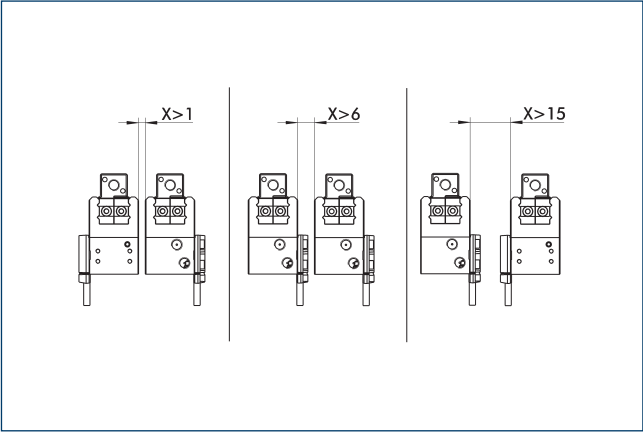
90 Анализирующая электроника FPS-F5 91 Датчик FPS-S

Контроль с помощью системы FPS возможен только для этого размера в сочетании с соответствующим захватом в исполнении FPS.

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Датчик		
FPS-S 13	0301705	
Анализирующая электроника		
FPS-F5	0301805	●
Удлинительный кабель		
KV BG08-SG08 3P-0050	0301598	
KV BG08-SG08 3P-0100	0301599	
Соединительные кабели		
KA BG16-L 12P-1000	0301801	
Зажим для штекера/розетки		
CLI-M8	0301463	

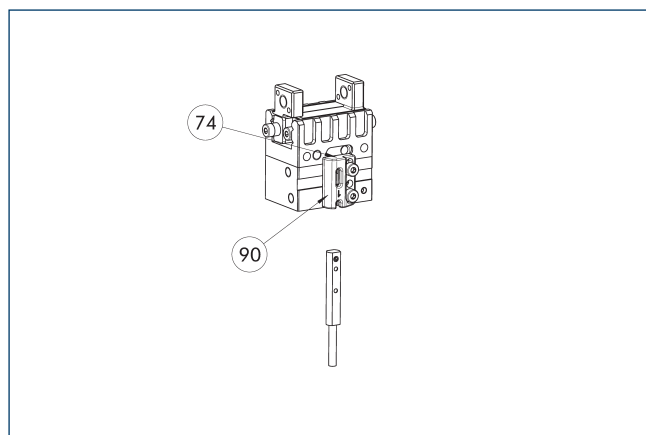
❗ В случае использования системы FPS на каждый захват требуются датчик FPS (FPS-S), электронный процессор (FPS-F5 / F5 T), а также монтажный комплект (AS), если он указан. Удлинительные кабели (KV) из раздела «Принадлежности» доступны по дополнительному заказу.

Контроль для многоярусных систем



ВНИМАНИЕ: контроль осуществляется с помощью магнитных датчиков, и при установке нескольких блоков вплотную друг к другу необходимо соблюдать минимальное расстояние X между блоками.

Программируемый магнитный выключатель MMS 22-PI2



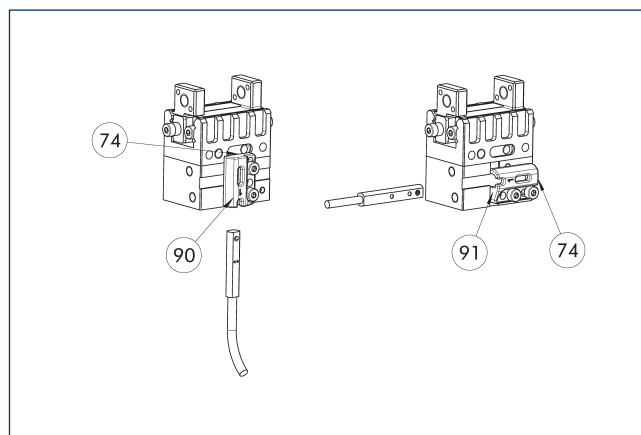
- 74 Ограничитель для датчика 90 Вертикальное крепление кронштейна

Контроль положения с двумя программируемыми положениями 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
Программируемый магнитный выключатель		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP	0301180	●
MMSK 22-PI2-S-PNP	0301182	
Программируемый магнитный выключатель с боковым выходом для кабеля		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP-SA	0301186	
MMSK 22-PI2-S-PNP-SA	0301188	
Программируемый магнитный выключатель с корпусом из нержавеющей стали		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP-HD	0301130	
MMSK 22-PI2-S-PNP-HD	0301132	

- ① Требуется по одному датчику на узел для контроля двух положений. Удлинительные кабели и разветвители линий датчиков доступны в качестве опций. Дополнительные варианты датчиков, дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

Программируемый магнитный выключатель MMS-P



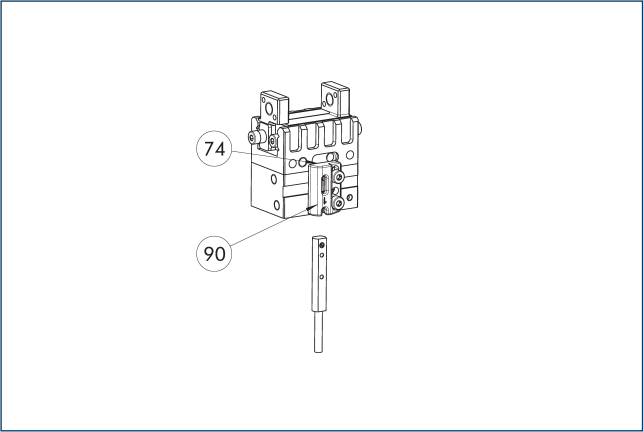
- 74 Ограничитель для датчика 90 Вертикальное крепление кронштейна 91 Горизонтальное крепление кронштейна

Контроль положения с двумя программируемыми положениями на датчик. Система контроля конечного положения для монтажа в С-образном пазе.

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Программируемый магнитный выключатель		
MMSK-P 22-S-PNP	0301371	
MMS-P 22-S-M8-PNP	0301370	●
Соединительные кабели		
KA GLN0804-LK-00500-A	0307767	●
KA GLN0804-LK-01000-A	0307768	
KA WLN0804-LK-00500-A	0307765	
KA WLN0804-LK-01000-A	0307766	
Зажим для штекера/розетки		
CLI-M8	0301463	
Разветвитель линий датчиков		
V2-M8-4P-2XM8-3P	0301380	

- ① Кронштейн (90) поставляется смонтированным в вертикальном положении. Чтобы использовать магнитный датчик в горизонтальном положении, кронштейн нужно закрепить горизонтально (91). Монтажный кронштейн оснащен внутренним стопором для MMS-P (74).

Аналоговый датчик положения MMS-A



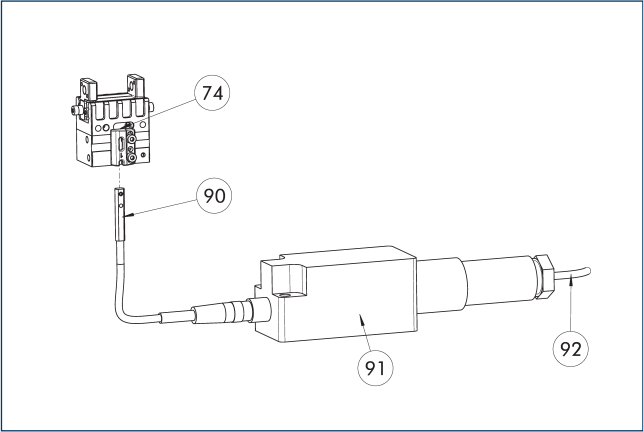
74 Ограничитель для датчика 90 Вертикальное крепление кронштейна

Бесконтактное измерение, аналоговый многопозиционный контроль для любого количества положений, простота установки в С-образный паз. 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. №	
Аналоговый датчик положения		
MMS 22-A-10V-M08	0315825	
MMS 22-A-10V-M12	0315828	

❶ На каждый захват требуется один датчик. Дополнительные монтажные комплекты не нужны — захват оснащен всем необходимым для установки датчика по умолчанию. Дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

Универсальный датчик положения с MMS-A



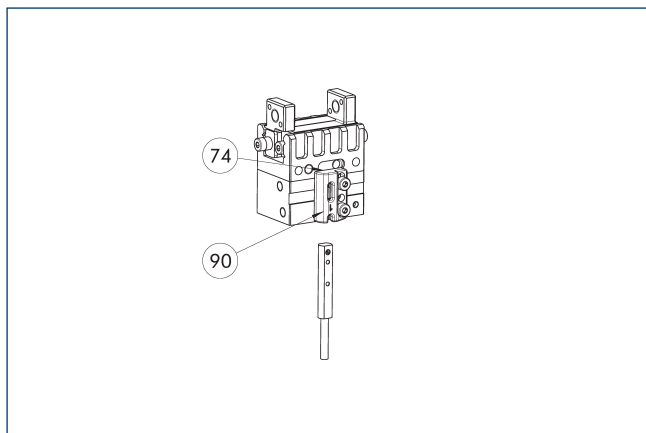
74 Ограничитель для датчика 91 Анализирующая электроника FPS-F5
90 Датчик MMS 22-A-... 92 Соединительные кабели

Гибкий контроль положения (до пяти позиций) Для обучения датчика используется магнитное приспособление для обучения MT (входит в комплект поставки; ид. № 0301030) или штекерное приспособление для обучения ST (опция). Если в приведенной таблице указано штекерное приспособление для обучения ST, обучение возможно только с использованием приспособления ST.

Описание	Идент. №	
Аналоговый датчик положения		
MMS 22-A-05V-M08	0315805	
Анализирующая электроника		
FPS-F5	0301805	
Приспособление для обучения датчиков		
MT-MMS 22-PI	0301030	
Соединительные кабели		
KA BG16-L 12P-1000	0301801	

❶ В случае использования системы FPS на каждый захват требуются один датчик MMS 22-A-05V и один комплект анализирующей электроники (FPS-F5), а также монтажный комплект (AS), если он указан. Возможна поставка по дополнительному заказу удлинительных кабелей (KV) — см. каталог, раздел «Принадлежности».

Программируемый магнитный выключатель MMS-IO-Link



74 Ограничитель для датчика

90 Вертикальное крепление
кронштейна

Датчик для многопозиционного контроля путем определения полного хода захвата. Датчик установлен прямо в С-образный слот захвата. Датчик программируется на захватном устройстве через интерфейс IO-Link, с помощью магнитного приспособления для обучения МТ (входит в комплект поставки; ид. № 0301030) или штекерного приспособления для обучения ST (не входит в комплект поставки; ид. № 0301026). Для работы требуется главное устройство IO-Link.

Описание	Идент. №	
Программируемый магнитный выключатель		
MMS 22-IO-L-M08	0315830	
MMS 22-IO-L-M12	0315835	

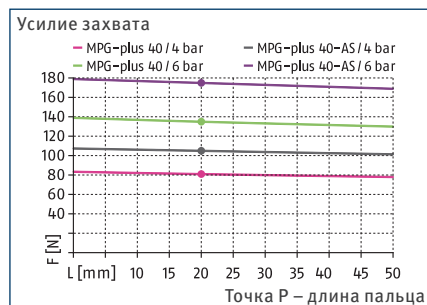
- ① На каждый захват требуется один датчик. Дополнительные монтажные комплекты не нужны — захват оснащен всем необходимым для установки датчика по умолчанию. Дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

MPG-plus 40

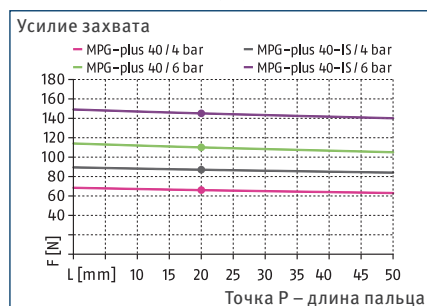
Захват для мелких компонентов



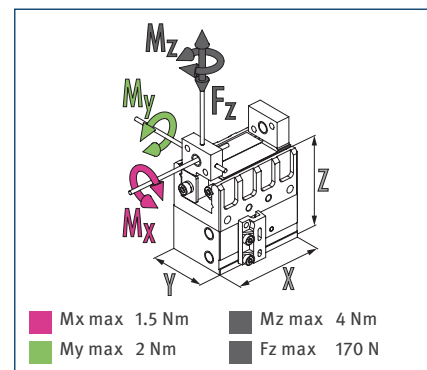
Усилие захвата, наружный захват



Усилие захвата, внутренний захват



Габариты и максимальные нагрузки

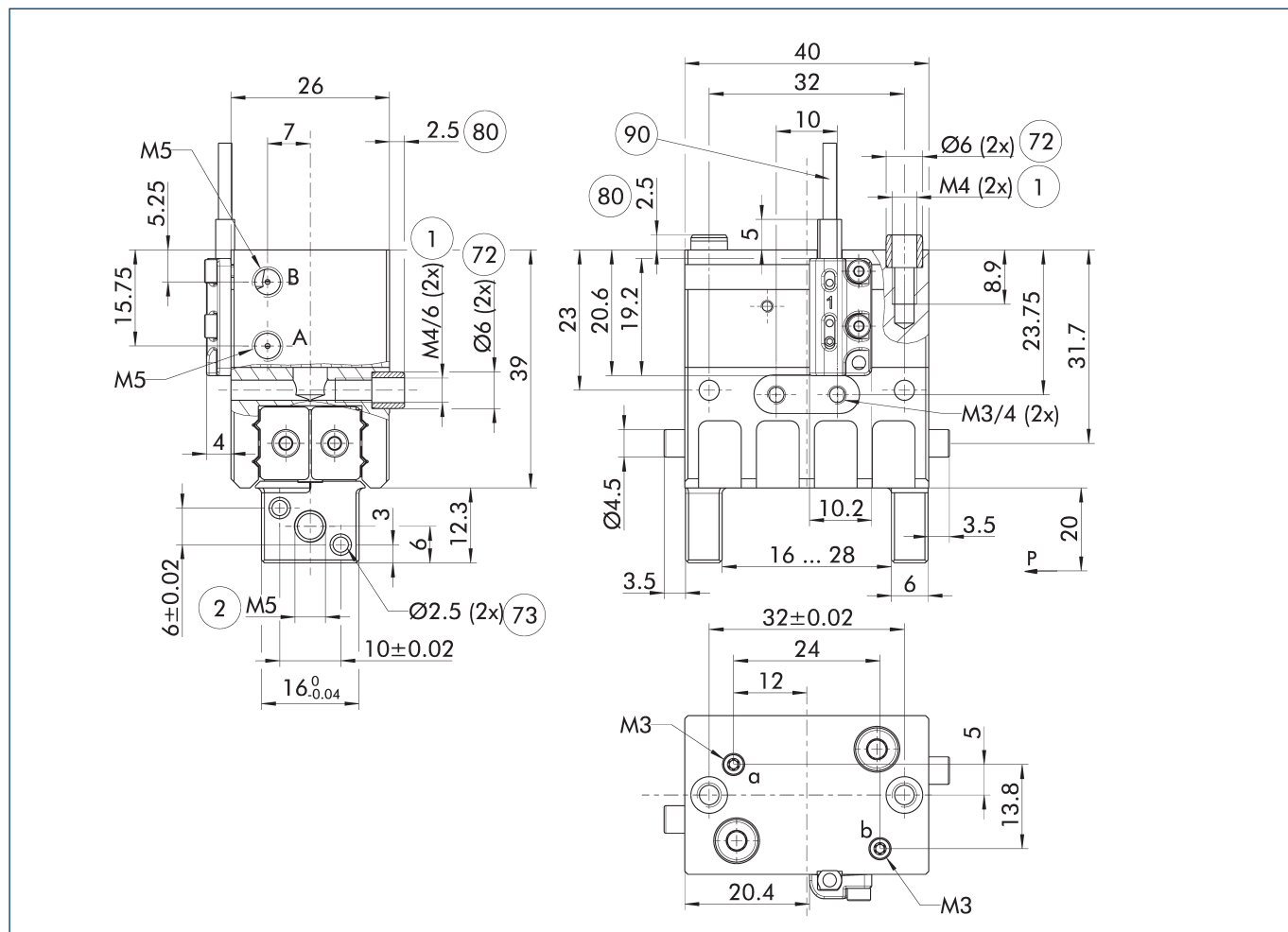


① Указанные моменты и силы являются статическими значениями, прикладываются к каждому базовому кулачку и могут действовать одновременно. Нагрузки могут возникать в дополнение к моменту, создаваемому собственно силой захвата.

Технические характеристики

Описание		MPG-plus 40	MPG-plus 40-AS	MPG-plus 40-IS
Идент. №		0305521	0305522	0305523
Ход на губку	[mm]	6	6	6
Усилие закрытия/открытия	[N]	135/110	170/-	-/135
Мин. сила пружины	[N]		35	25
Масса	[kg]	0.18	0.24	0.24
Рекомендуемая масса заготовки	[kg]	0.7	0.7	0.7
Объем цилиндра при двойном ходе	[cm³]	4.1	10.7	10
Мин./норм./макс. рабочее давление	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	4/6/6.5
Время закрывания / открывания	[s]	0.04/0.04	0.045/0.075	0.075/0.045
Время закрывания/открывания с пружиной	[s]		0.20	0.20
Макс. допустимая длина пальца	[mm]	50	50	50
Макс. допустимая масса на палец	[kg]	0.08	0.08	0.08
Класс защиты IP		30	30	30
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/90	5/90	5/90
Повторяемость	[mm]	0.02	0.02	0.02
Класс чистоты помещения ISO 14644-1:2015		6	6	6
Размеры X x Y x Z	[mm]	40 x 26 x 39	40 x 26 x 63.75	40 x 26 x 63.75
Варианты исполнения и их характеристики				
Высокотемпературное исполнение		39305521	39305522	39305523
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/100	5/100	5/100
Прецизионное исполнение		0305526	0305528	0305529
защитная крышка, исполнение NUE		1460637	1460639	1460640
Масса	[kg]	0.27	0.33	0.33
Класс защиты IP		54	54	54
Макс. допустимая масса на палец	[kg]	0.05	0.05	0.05
Размеры X x Y x Z	[mm]	69 x 41.5 x 56.5	69 x 41.5 x 81.25	69 x 41.5 x 81.25
с предварительно установленным комплектом крепления для IN		0305570	0305571	0305572

Главный вид



На чертеже показано базовое исполнение захвата с открытыми губками без учета размеров описанных ниже опций.

❶ 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

❶ Соединение с захватом

❷ Пальцевое соединение

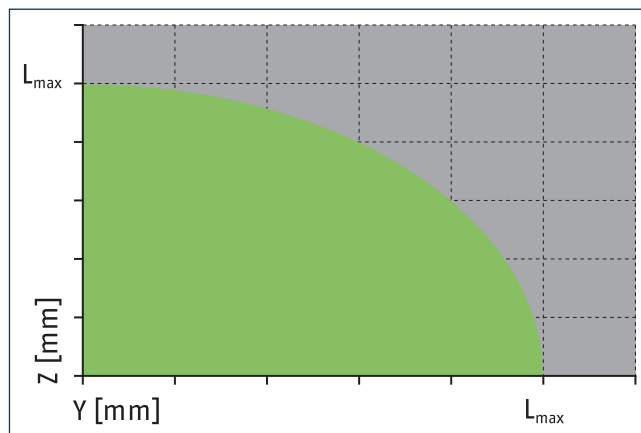
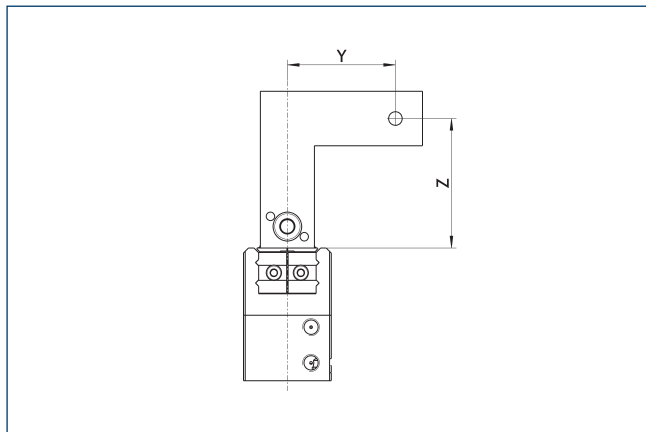
❷ Подготовка под центрирующие втулки

❸ Посадочные места для центрирующих штифтов

❸ Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали

❹ Датчик MMS 22...-PI2...

Максимальный допустимый габарит пальцев

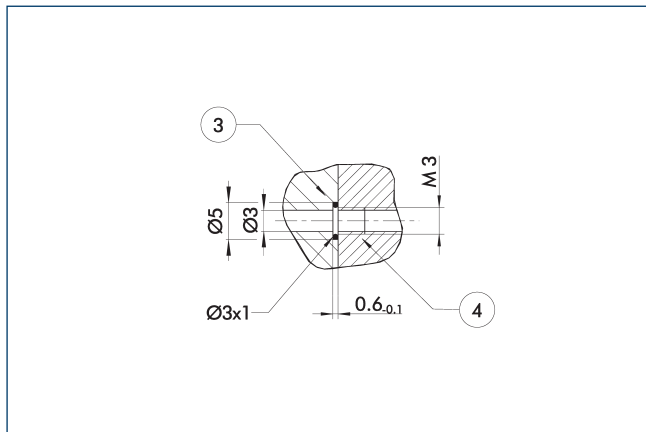


■ Допустимый диапазон

■ Недопустимый диапазон

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

Прямое бесшланговое соединение МЗ

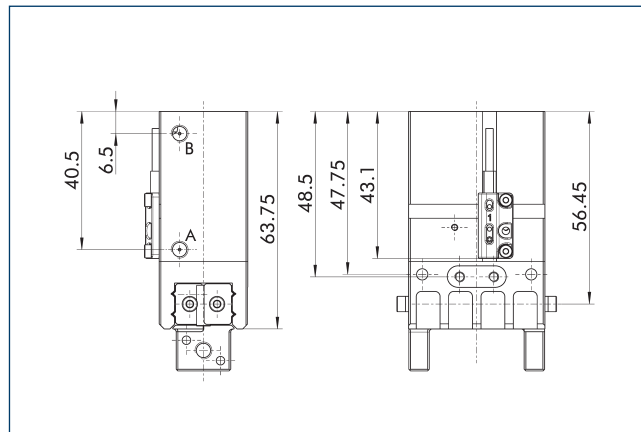


③ Переходник

④ Захваты

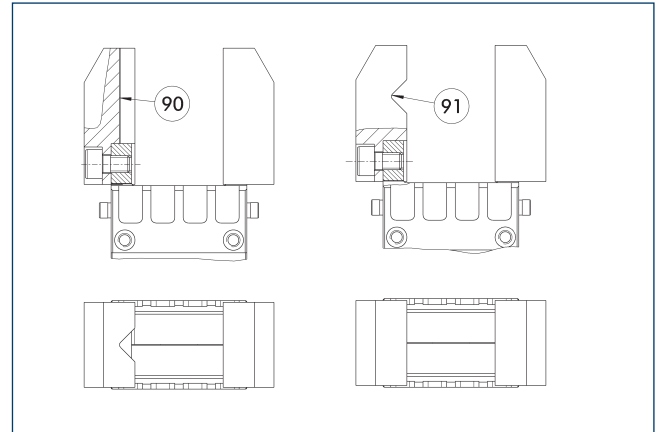
Прямое соединение используется для подачи сжатого воздуха без использования шлангов. Вместо этого сжатая среда подается через сквозные отверстия в монтажной плите.

Поддержание усилия захвата AS



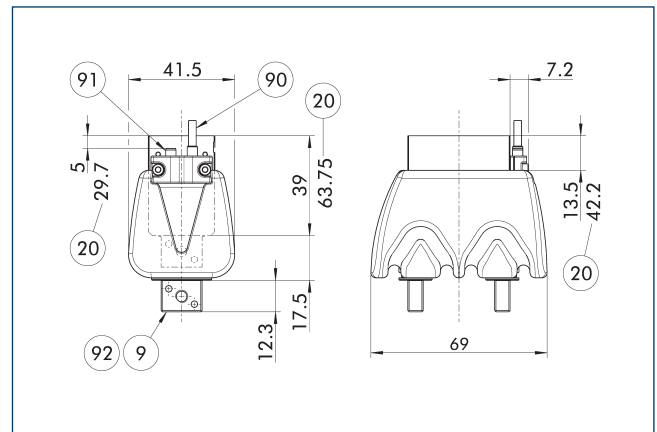
Механическое устройство поддержания усилия захвата обеспечивает минимальное необходимое зажимное усилие даже в случае падения давления. В исполнении AS/S оно работает как усилие закрывания, а в исполнении IS — как усилие открывания. Кроме этого, устройство поддержания усилия захвата может использоваться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

Конструкция губки



90 Вертикально расположенная призма

Прецизионное исполнение



- | | | | |
|----|---|----|---|
| 9 | Схему установки монтажных винтов см. в базовой версии | 91 | Цилиндрические штифты |
| 20 | Для исполнения AS/IS | 92 | Промежуточный кулачок (нержавеющая сталь) |
| 90 | Датчик IN ... | | |

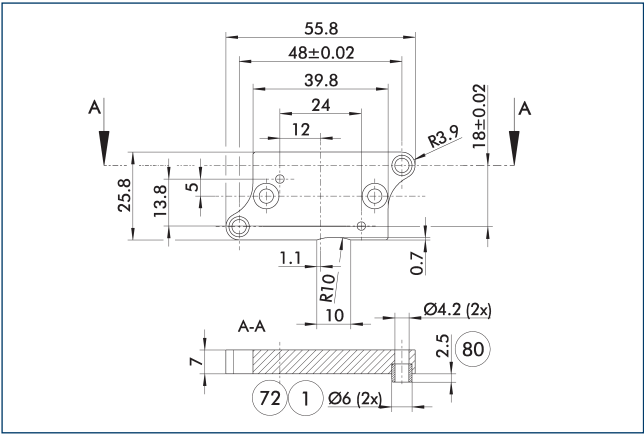
Защитная крышка HUE полностью предохраняет захват от внешних воздействий. Монтажный чертеж сдвигается на высоту промежуточной губки. Длина пальца все так же измеряется от верхней кромки корпуса захвата. Защитная крышка относится к расходным материалам и должна заказываться отдельно.

① Требуется по два датчика на узел для контроля двух положений. Можно использовать только датчики серии IN 40. Захват готов для этого; никаких дополнительных монтажных комплектов не требуется. Контроль с помощью магнитных датчиков невозможен. Кронштейн для магнитных датчиков не входит в комплект поставки. Если захват используется без датчика, не снимайте два цилиндрических штифта (поз. 91), чтобы обеспечить класс защиты IP продукта.

MPG-plus 40

Захват для мелких компонентов

Адаптерная плата



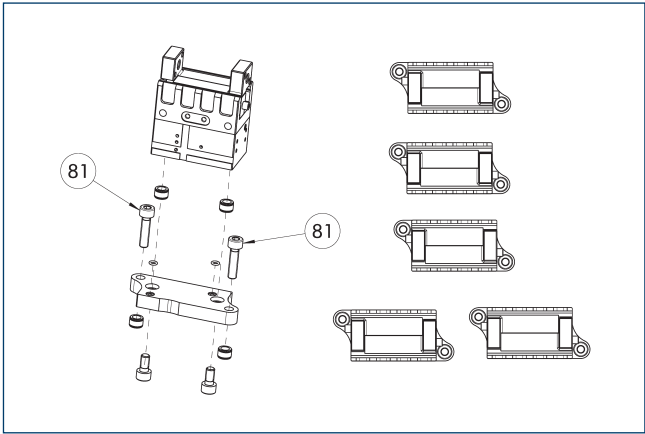
- ① Соединение с захватом
⑦2 Подготовка под центрирующие втулки
⑧0 Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали

В комплект адаптерной платы входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата. *В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №
Адаптерная плата	
APL-MPG-plus 40	0305527

- ① Адаптерная плата заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности.

Адаптерная плата



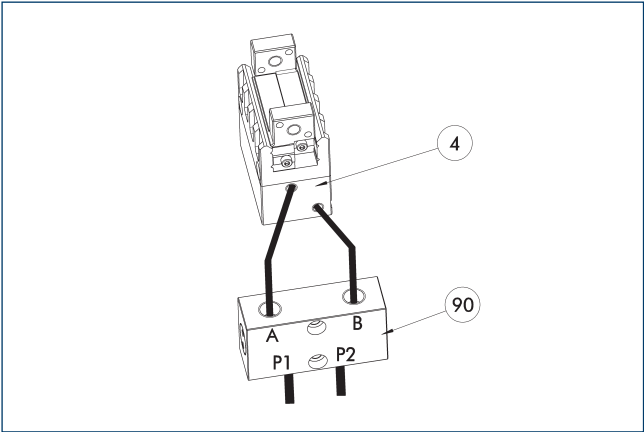
- ⑧1 Не входит в комплект поставки

В комплект адаптерной платы входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата. *В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №
Адаптерная плата	
APL-MPG-plus 40	0305527

- ① Адаптерная плата заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности. Адаптерная плата не подходит для захватов с индуктивными датчиками IN40, так как возникает столкновение между датчиками и плитой. Для опроса состояния захвата можно использовать магнитные выключатели серии MMS...

Клапан поддержания давления SDV-P



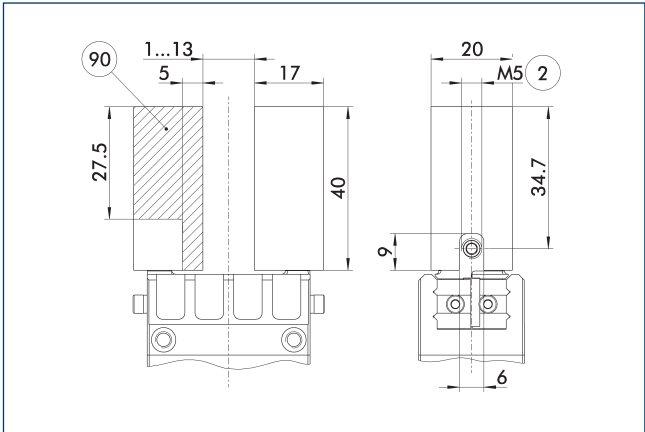
- ④ Захваты
⑨0 Клапан поддержания давления SDV-P

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 04	0403130	6
Клапан поддержания давления с винтом сброса воздуха		
SDV-P 04-E	0300120	6

- 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.

Заготовки пальцев с системой BSWS ABR-BSWS-MPG-plus 40

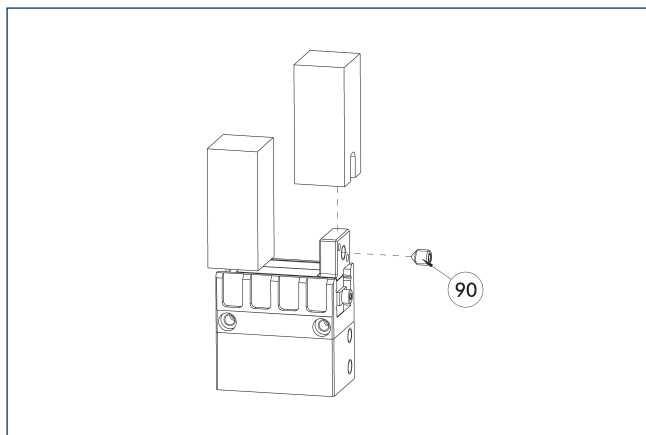


- ② Пальцевое соединение
⑨0 Объем обработки

Заготовки пальцев для индивидуальной обработки со встроенной системой быстрой смены пальцев.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 40	0302896	2

Заготовки пальцев с системой BSWS

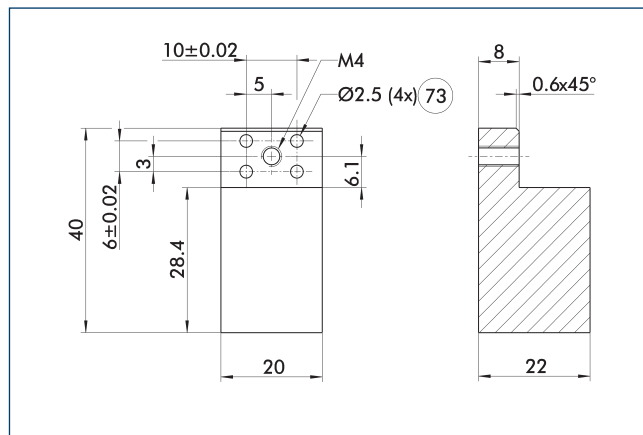


- 90 Входит в комплект поставки системы быстрой смены губок

Заготовки пальцев с системой быстрой смены губок дают возможность быстро заменять пальцы захвата вручную. Механическое сопряжение с захватом встроено в палец. Остается только обработать заготовку пальца в соответствии с геометрией конкретной детали.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 40	0302896	2

Заготовки пальцев ABR-MPG-plus 40

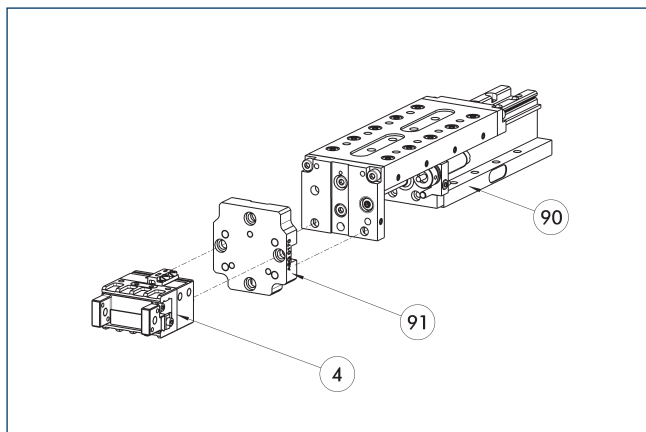


- 73 Посадочные места для центрирующих штифтов

На чертеже показана заготовка пальца, предназначенная для доработки заказчиком.

Описание	Идент. №	Материал	Комплект поставки
Заготовка пальца			
ABR-MPG-plus 40	0340213	Алюминий (3.4365)	2

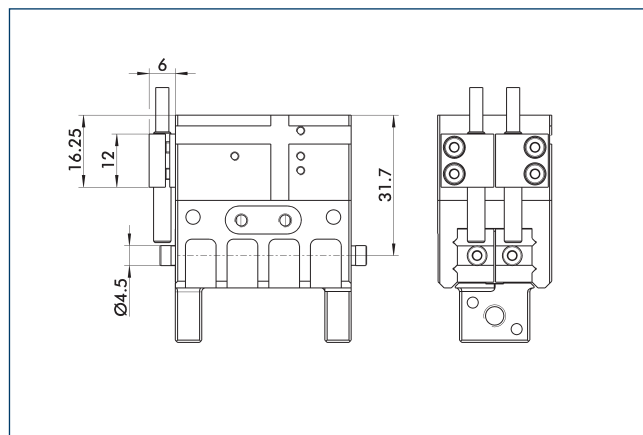
Модульная сборочная автоматика



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

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».

Монтажный комплект для бесконтактного выключателя IN 40

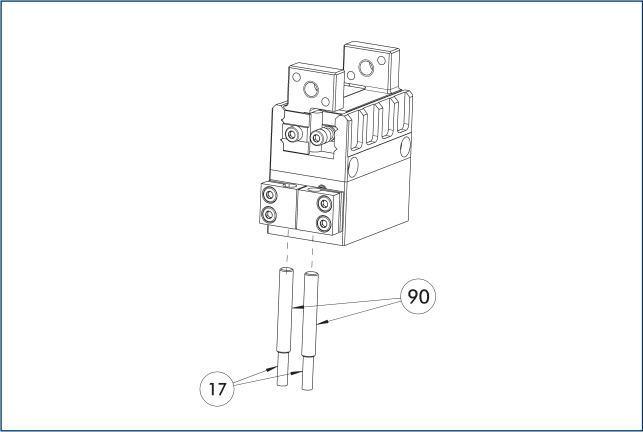


В монтажный комплект входят кронштейн, переключающие лапки/кулачки и монтажные винты. Бесконтактные выключатели заказываются отдельно.

Описание	Идент. №
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя	
AS-IN40-MPG-plus 40	0305525

- Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Или же, датчики можно устанавливать непосредственно на захватном устройстве исполнения IN.

Индуктивные бесконтактные выключатели IN 40



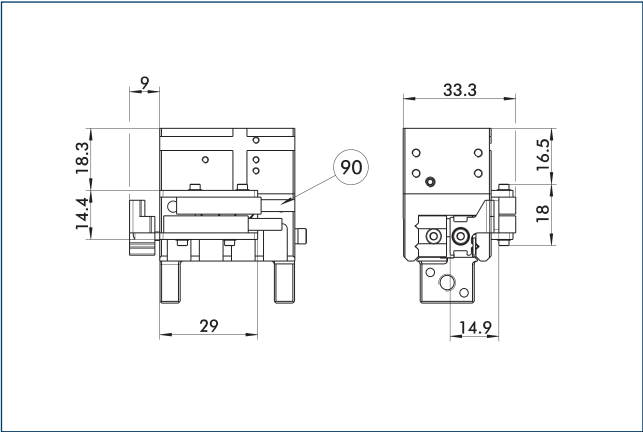
17 Кабельный выход 90 Датчик IN ...

Система контроля конечного положения может быть смонтирована с помощью монтажного комплекта Или же, датчики можно устанавливать непосредственно на захватном устройстве исполнения IN.

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN40-MPG-plus 40	0305525	
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 40-S-M12	0301574	
IN 40-S-M8	0301474	●
INK 40-S	0301555	

1 На каждый модуль требуется два датчика (нормально разомкнутых/ НР), удлинительные кабели доступны в виде опции. Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Соблюдайте требования по минимальному допустимому радиусу изгиба кабелей датчиков. Обычно он составляет 35 мм.

Монтажный комплект для бесконтактного выключателя IN 5



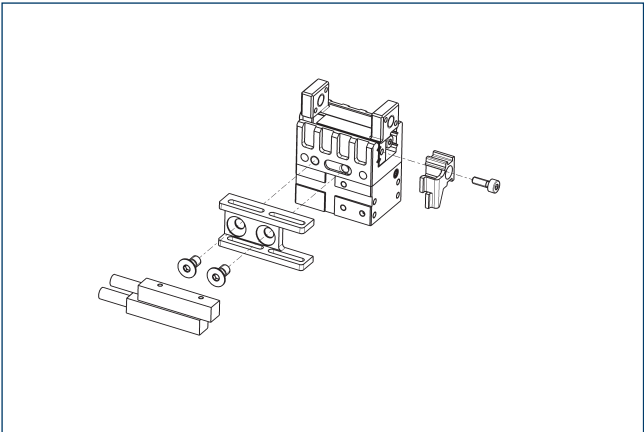
90 Датчик IN ...

В монтажный комплект входят кронштейн, переключающие лапки/кулачки и монтажные винты. Бесконтактные выключатели заказываются отдельно.

Описание	Идент. №	
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN5-MPG-plus 40	0340152	

1 Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар.

Индуктивные бесконтактные выключатели IN 5

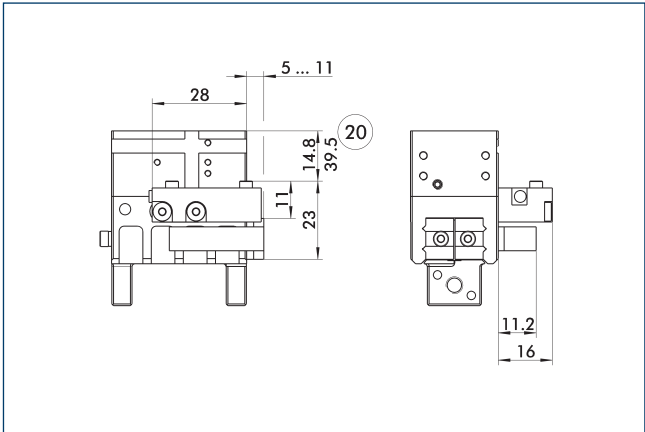


Система контроля конечного положения может быть смонтирована с помощью монтажного комплекта

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN5-MPG-plus 40	0340152	
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 5-S-M12	0301569	
IN 5-S-M8	0301469	●
INK 5-S	0301501	●

① На каждый модуль требуется два датчика (нормально разомкнутых/ НР), удлинительные кабели доступны в виде опции. Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Соблюдайте требования по минимальному допустимому радиусу изгиба кабелей датчиков. Обычно он составляет 35 мм.

Монтажный комплект для FPS



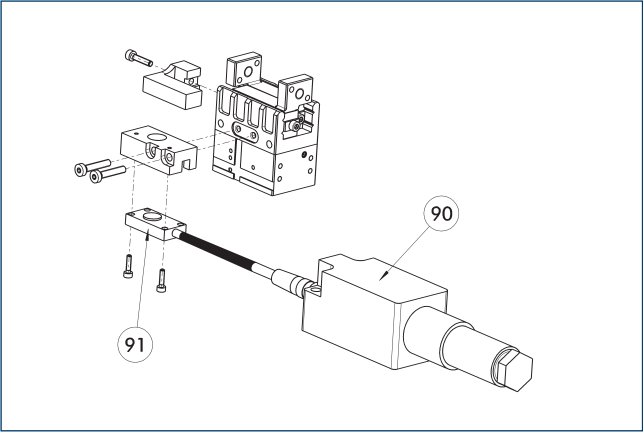
② Для исполнения AS/IS

Датчик положения FPS распознает пять программируемых зон или точек переключения в пределах хода захвата и может использоваться в качестве подключаемой к компьютеру измерительной системы.

Описание	Идент. №	
Монтажный комплект для FPS		
AS-FPS-MPG-plus 40	0301762	

① Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар.

Универсальный датчик положения



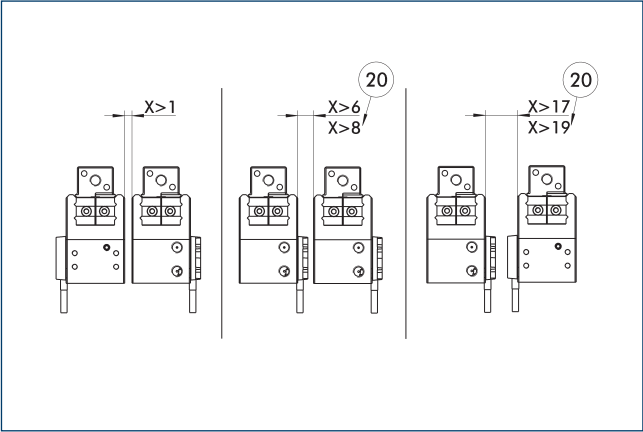
90 Анализирующая электроника FPS-F5 91 Датчик FPS-S

Гибкий контроль положения (до пяти позиций)

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для FPS		
AS-FPS-MPG-plus 40	0301762	
Датчик		
FPS-S 13	0301705	
Анализирующая электроника		
FPS-F5	0301805	●
Удлинительный кабель		
KV BG08-SG08 3P-0050	0301598	
KV BG08-SG08 3P-0100	0301599	

❗ В случае использования системы FPS на каждый захват требуются датчик FPS (FPS-S), электронный процессор (FPS-F5 / F5 T), а также монтажный комплект (AS), если он указан. Удлинительные кабели (KV) из раздела «Принадлежности» доступны по дополнительному заказу.

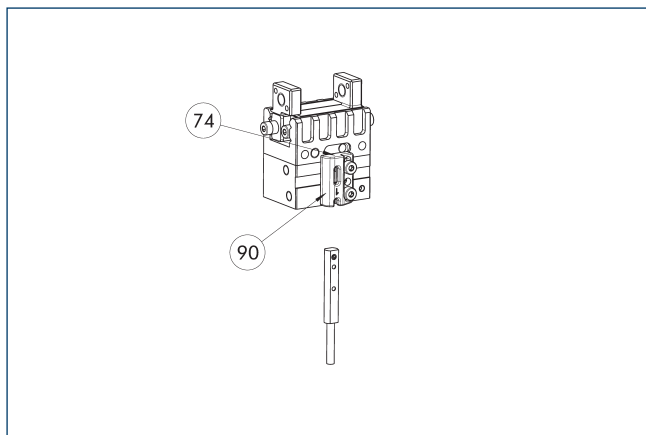
Контроль для многоярусных систем



20 Для исполнения AS/IS

ВНИМАНИЕ: контроль осуществляется с помощью магнитных датчиков, и при установке нескольких блоков вплотную друг к другу необходимо соблюдать минимальное расстояние X между блоками.

Программируемый магнитный выключатель MMS 22-PI2



74 Ограничитель для датчика

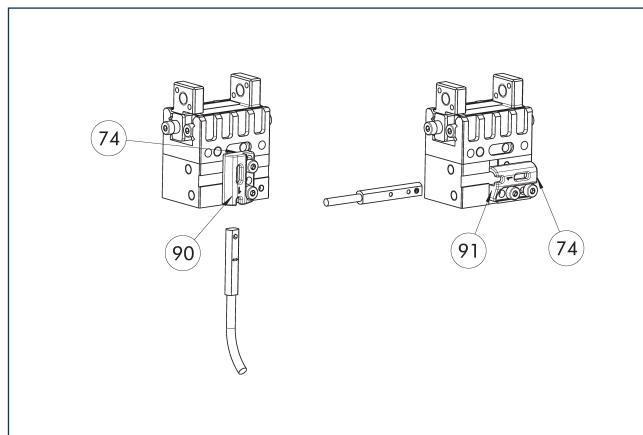
90 Вертикальное крепление кронштейна

Контроль положения с двумя программируемыми положениями 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
Программируемый магнитный выключатель		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP	0301180	●
MMSK 22-PI2-S-PNP	0301182	
Программируемый магнитный выключатель с боковым выходом для кабеля		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP-SA	0301186	
MMSK 22-PI2-S-PNP-SA	0301188	
Программируемый магнитный выключатель с корпусом из нержавеющей стали		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP-HD	0301130	
MMSK 22-PI2-S-PNP-HD	0301132	

- ① Требуется по одному датчику на узел для контроля двух положений. Удлинительные кабели и разветвители линий датчиков доступны в качестве опций. Дополнительные варианты датчиков, дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

Программируемый магнитный выключатель MMS-P



74 Ограничитель для датчика

90 Вертикальное крепление кронштейна

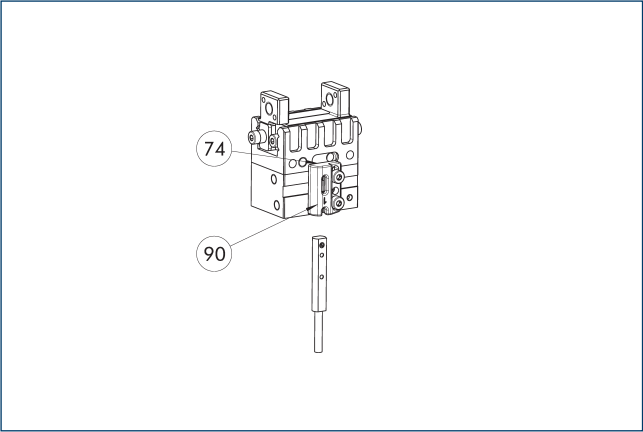
91 Горизонтальное крепление кронштейна

Контроль положения с двумя программируемыми положениями на датчик. Система контроля конечного положения для монтажа в С-образном пазе.

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Программируемый магнитный выключатель		
MMSK-P 22-S-PNP	0301371	
MMS-P 22-S-M8-PNP	0301370	●
Соединительные кабели		
KA GLN0804-LK-00500-A	0307767	●
KA GLN0804-LK-01000-A	0307768	
KA WLN0804-LK-00500-A	0307765	
KA WLN0804-LK-01000-A	0307766	
Зажим для штекера/розетки		
CLI-M8	0301463	
Разветвитель линий датчиков		
V2-M8-4P-2XM8-3P	0301380	

- ① Кронштейн (90) поставляется смонтированным в вертикальном положении. Чтобы использовать магнитный датчик в горизонтальном положении, кронштейн нужно закрепить горизонтально (91). Монтажный кронштейн оснащен внутренним стопором для MMS-P (74).

Аналоговый датчик положения MMS-A



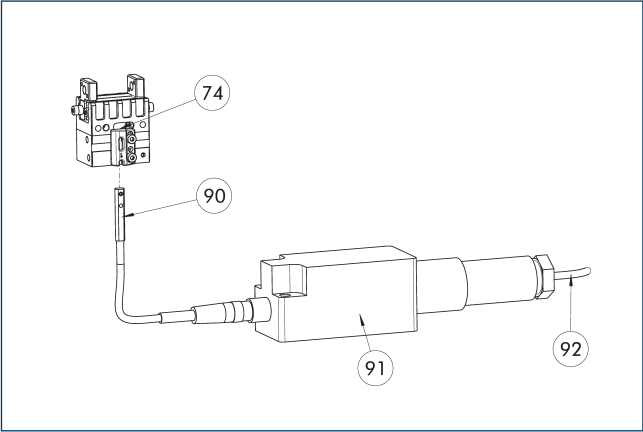
74 Ограничитель для датчика 90 Вертикальное крепление кронштейна

Бесконтактное измерение, аналоговый многопозиционный контроль для любого количества положений, простота установки в С-образный паз. 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. №	
Аналоговый датчик положения		
MMS 22-A-10V-M08	0315825	
MMS 22-A-10V-M12	0315828	

❶ На каждый захват требуется один датчик. Дополнительные монтажные комплекты не нужны — захват оснащен всем необходимым для установки датчика по умолчанию. Дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

Универсальный датчик положения с MMS-A



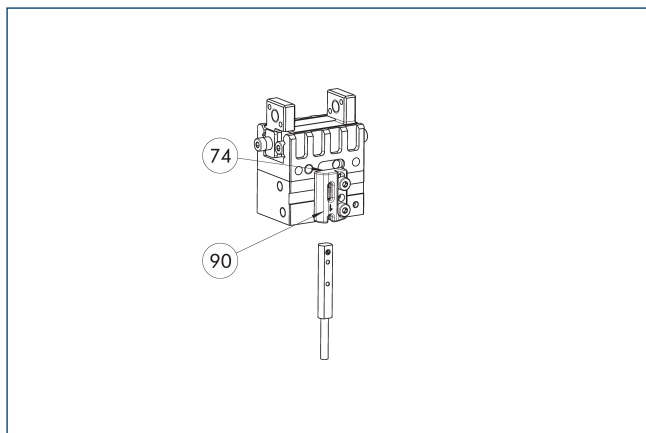
74 Ограничитель для датчика 91 Анализирующая электроника FPS-F5
90 Датчик MMS 22-A-... 92 Соединительные кабели

Гибкий контроль положения (до пяти позиций) Для обучения датчика используется магнитное приспособление для обучения MT (входит в комплект поставки; ид. № 0301030) или штекерное приспособление для обучения ST (опция). Если в приведенной таблице указано штекерное приспособление для обучения ST, обучение возможно только с использованием приспособления ST.

Описание	Идент. №	
Аналоговый датчик положения		
MMS 22-A-05V-M08	0315805	
Анализирующая электроника		
FPS-F5	0301805	
Приспособление для обучения датчиков		
MT-MMS 22-PI	0301030	
Соединительные кабели		
KA BG16-L 12P-1000	0301801	

❶ В случае использования системы FPS на каждый захват требуются один датчик MMS 22-A-05V и один комплект анализирующей электроники (FPS-F5), а также монтажный комплект (AS), если он указан. Возможна поставка по дополнительному заказу удлинительных кабелей (KV) — см. каталог, раздел «Принадлежности».

Программируемый магнитный выключатель MMS-IO-Link



74 Ограничитель для датчика

90 Вертикальное крепление
кронштейна

Датчик для многопозиционного контроля путем определения полного хода захвата. Датчик установлен прямо в С-образный слот захвата. Датчик программируется на захватном устройстве через интерфейс IO-Link, с помощью магнитного приспособления для обучения МТ (входит в комплект поставки; ид. № 0301030) или штекерного приспособления для обучения ST (не входит в комплект поставки; ид. № 0301026). Для работы требуется главное устройство IO-Link.

Описание	Идент. №	
Программируемый магнитный выключатель		
MMS 22-IO-L-M08	0315830	
MMS 22-IO-L-M12	0315835	

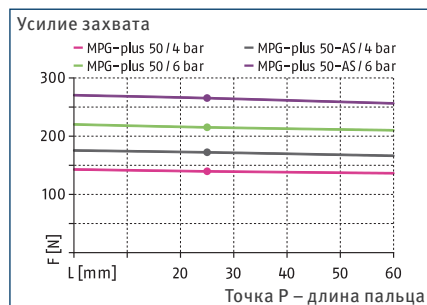
- ① На каждый захват требуется один датчик. Дополнительные монтажные комплекты не нужны — захват оснащен всем необходимым для установки датчика по умолчанию. Дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

MPG-plus 50

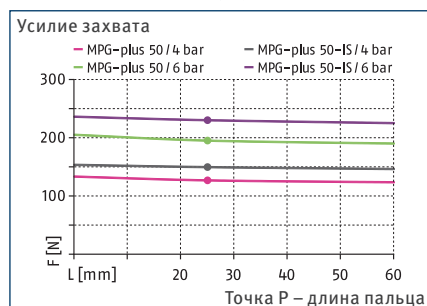
Захват для мелких компонентов



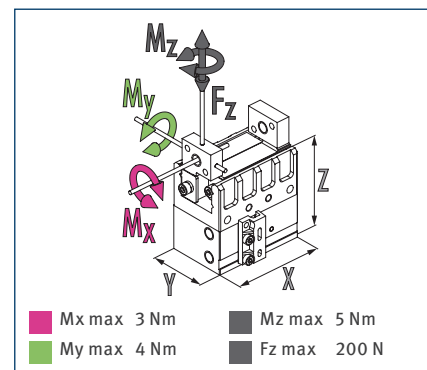
Усилие захвата, наружный захват



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

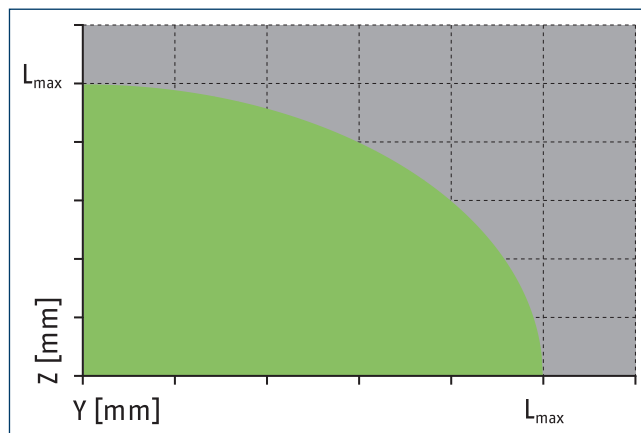
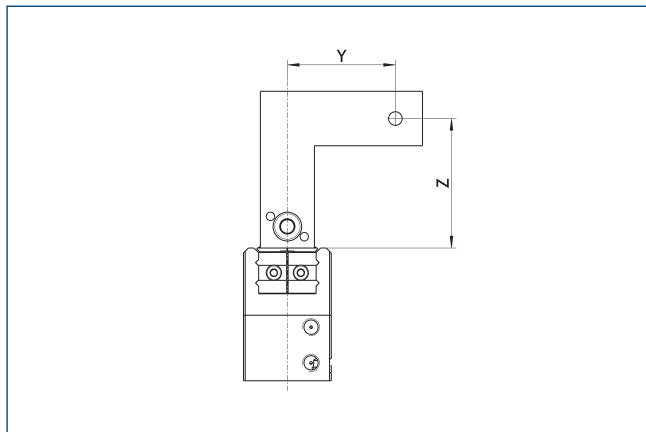
Описание		MPG-plus 50	MPG-plus 50-AS	MPG-plus 50-IS
Идент. №		0305531	0305532	0305533
Ход на губку	[mm]	8	8	8
Усилие закрытия/открытия	[N]	215/195	265/-	-/230
Мин. сила пружины	[N]		50	35
Масса	[kg]	0.31	0.37	0.38
Рекомендуемая масса заготовки	[kg]	1.05	1.05	1.05
Объем цилиндра при двойном ходе	[cm³]	8	17	15
Мин./норм./макс. рабочее давление	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	4/6/6.5
Время закрывания / открывания	[s]	0.04/0.04	0.045/0.075	0.075/0.045
Время закрывания/открывания с пружиной	[s]		0.30	0.30
Макс. допустимая длина пальца	[mm]	64	64	64
Макс. допустимая масса на палец	[kg]	0.14	0.14	0.14
Класс защиты IP		30	30	30
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/90	5/90	5/90
Повторяемость	[mm]	0.02	0.02	0.02
Класс чистоты помещения ISO 14644-1:2015		6	6	6
Размеры X x Y x Z	[mm]	50 x 30 x 46	50 x 30 x 65.3	50 x 30 x 65.3
Варианты исполнения и их характеристики				
Высокотемпературное исполнение		39305531	39305532	39305533
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/100	5/100	5/100
Прецизионное исполнение		0305536	0305538	0305539
с предварительно установленным комплектом крепления для IN		0305575	0305576	0305577

[illegible]

❶ 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 | 72 Подготовка под центрирующие втулки |
| B, b Главное/прямое соединение, закрытие захвата | 73 Посадочные места для центрирующих штифтов |
| 1 Соединение с захватом | 80 Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали |
| 2 Пальцевое соединение | 90 Датчик MMS 22...-PI2-... |

Максимальный допустимый габарит пальцев

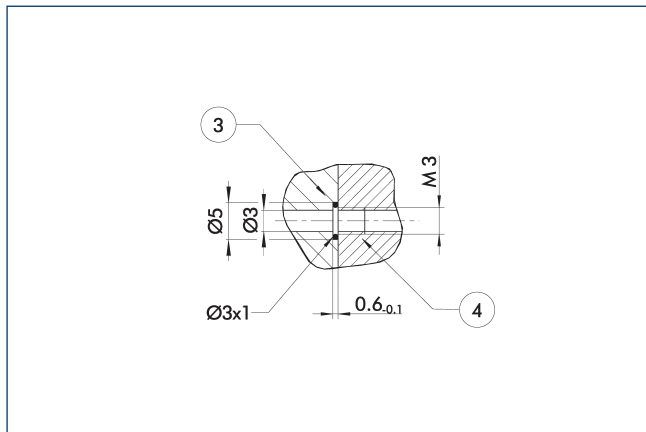


Допустимый диапазон

Недопустимый диапазон

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

Прямое бесшланговое соединение M3

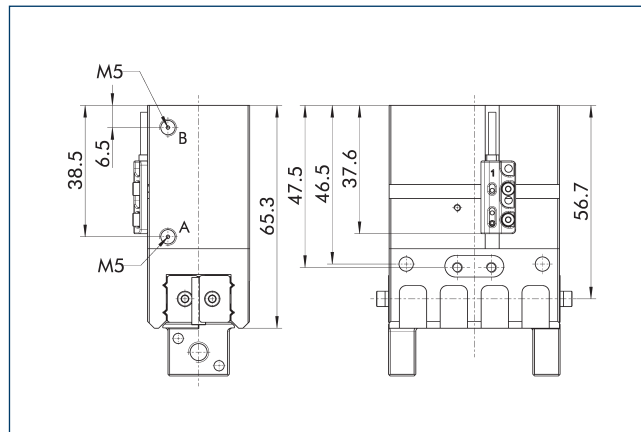


③ Переходник

④ Захваты

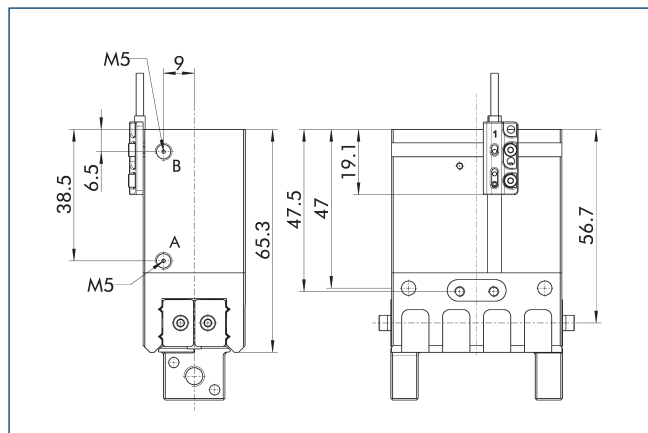
Прямое соединение используется для подачи сжатого воздуха без использования шлангов. Вместо этого сжатая среда подается через сквозные отверстия в монтажной плите.

Поддержание усилия захвата AS



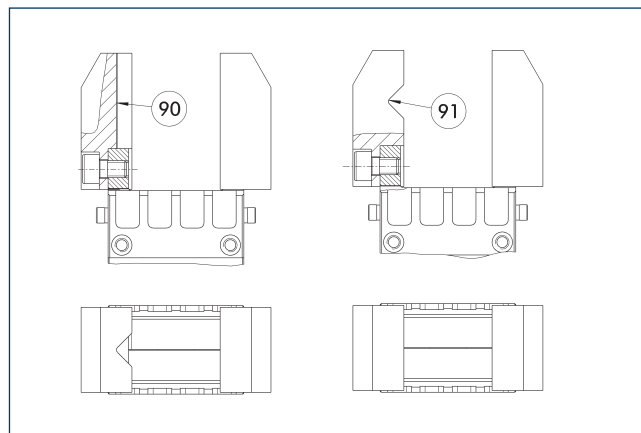
Механическое устройство поддержания усилия захвата обеспечивает минимальное необходимое зажимное усилие даже в случае падения давления. В исполнении AS/S оно работает как усилие закрывания, а в исполнении IS — как усилие открывания. Кроме этого, устройство поддержания усилия захвата может использоваться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

Поддержание усилия захвата 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.

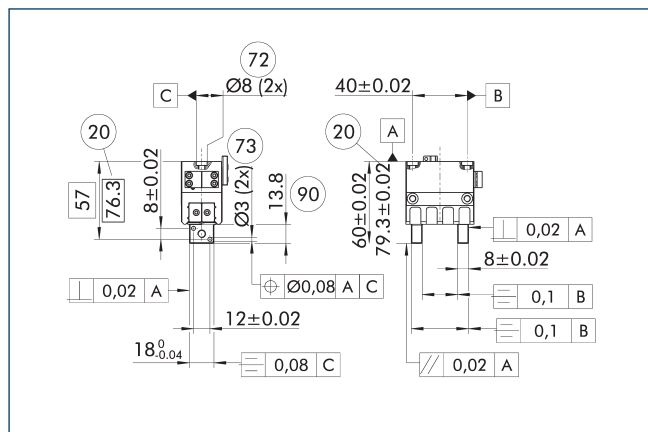
Конструкция губки



- 90 Вертикально расположенная призма 91 Горизонтально расположенная призма

Фиксация заготовки с тремя точками контакта обеспечивает надежный захват с высокой повторяемостью позиционирования. Системы с количеством точек контакта более трех являются переопределенными. На чертеже показаны две альтернативные конструкции губок для коаксиального и бокового захвата цилиндрической детали.

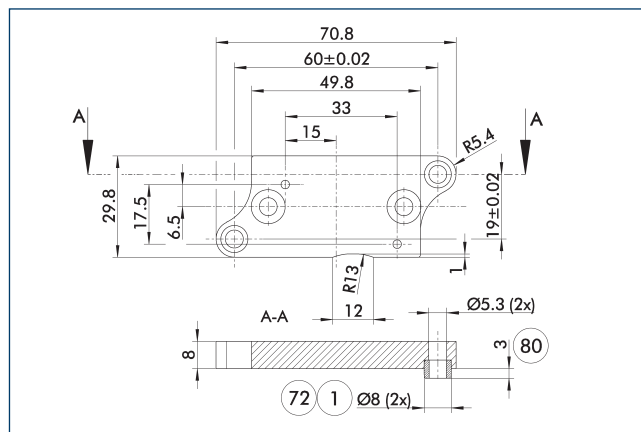
Прецизионное исполнение



- 20 Для исполнения AS/IS 72 Подготовка под центрирующие втулки 73 Посадочные места для центрирующих штифтов 90 Длина используемой поверхности пальца

Указанные допуски относятся только к вариантам прецизионным исполнений, указанным в технических характеристиках. Все остальные варианты прецизионных исполнений доступны по запросу.

Адаптерная плата



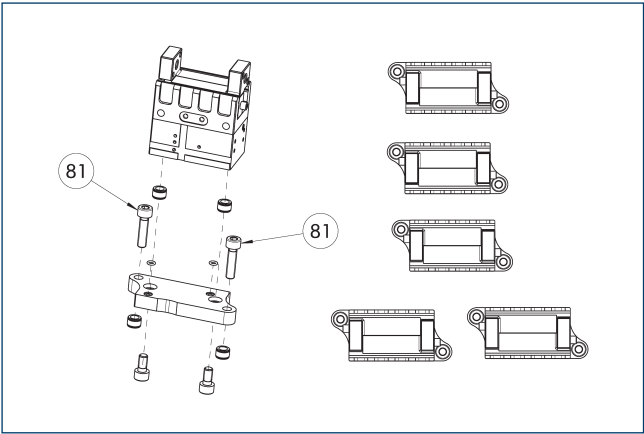
- 1 Соединение с захватом 72 Подготовка под центрирующие втулки 80 Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали

В комплект адаптерной платы входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата. *В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №
Адаптерная плата	
APL-MPG-plus 50	0305537

- 1 Адаптерная плата заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности.

Адаптерная плита



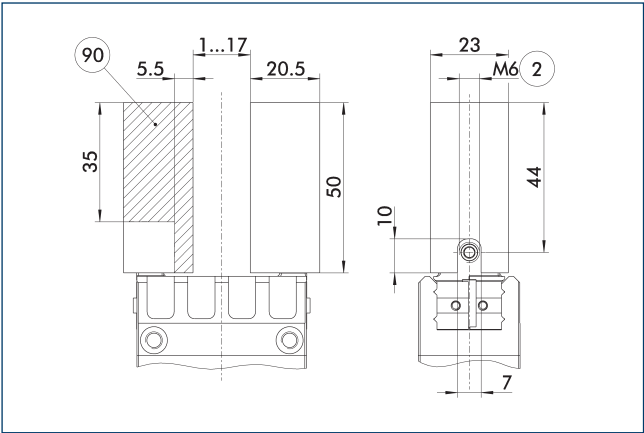
81 Не входит в комплект поставки

В комплект адаптерной плиты входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата.*В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №	
Адаптерная плита		
APL-MPG-plus 50	0305537	

1 Адаптерная плита заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности. Адаптерная плита не подходит для захватов с индуктивными датчиками IN40, так как возникает столкновение между датчиками и плитой. Для опроса состояния захвата можно использовать магнитные выключатели серии MMS...

Заготовки пальцев с системой BSWs ABR-BSWS-MPG-plus 50



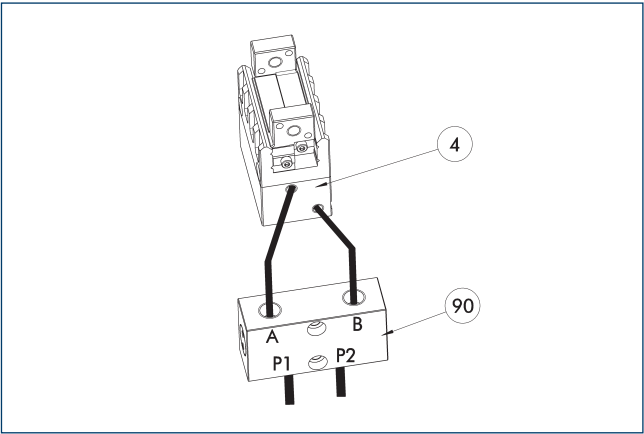
2 Пальцевое соединение

90 Объем обработки

Заготовки пальцев для индивидуальной обработки со встроенной системой быстрой смены пальцев.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 50	0302897	2

Клапан поддержания давления SDV-P



4 Захваты

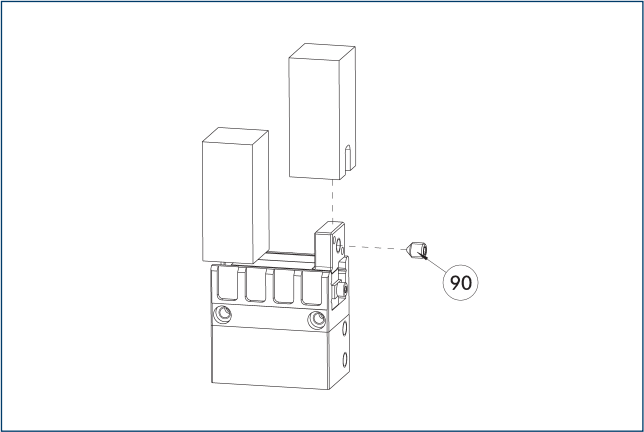
90 Клапан поддержания давления SDV-P

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 04	0403130	6
Клапан поддержания давления с винтом сброса воздуха		
SDV-P 04-E	0300120	6

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.

Заготовки пальцев с системой BSWs

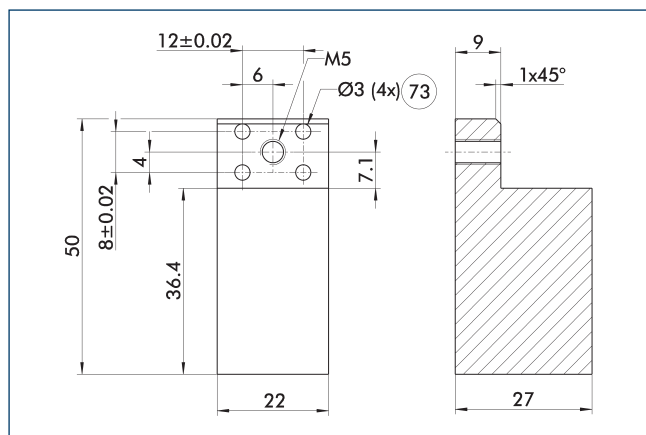


90 Входит в комплект поставки системы быстрой смены губок

Заготовки пальцев с системой быстрой смены губок дают возможность быстро заменять пальцы захвата вручную. Механическое сопряжение с захватом встроено в палец. Остается только обработать заготовку пальца в соответствии с геометрией конкретной детали.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 50	0302897	2

Заготовки пальцев ABR-MPG-plus 50

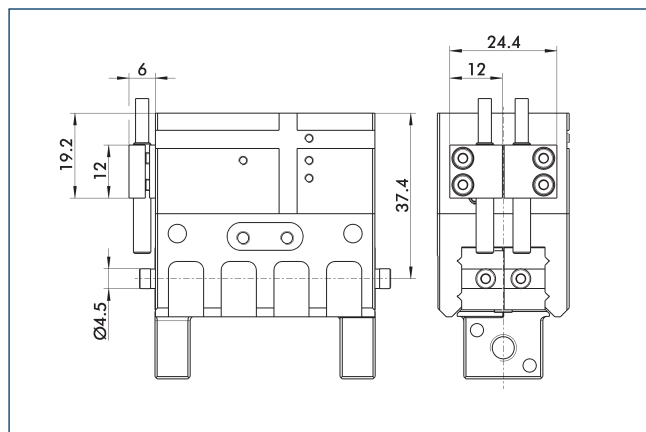


73 Посадочные места для
центрирующих штифтов

На чертеже показана заготовка пальца, предназначенная для доработки заказчиком.

Описание	Идент. №	Материал	Комплект поставки
Заготовка пальца			
ABR-MPG-plus 50	0340214	Алюминий (3.4365)	2

Монтажный комплект для бесконтактного выключателя IN 40

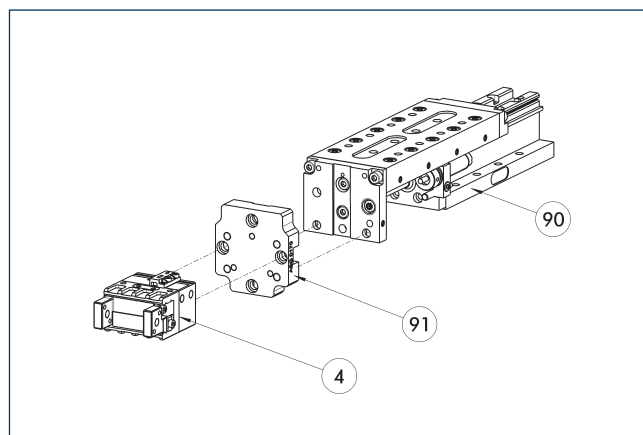


В монтажный комплект входят кронштейн, переключающие лапки/кулачки и монтажные винты. Бесконтактные выключатели заказываются отдельно.

Описание	Идент. №
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя	
AS-IN40-MPG-plus 50	0305535

① Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Или же, датчики можно устанавливать непосредственно на захватном устройстве исполнения IN.

Модульная сборочная автоматика



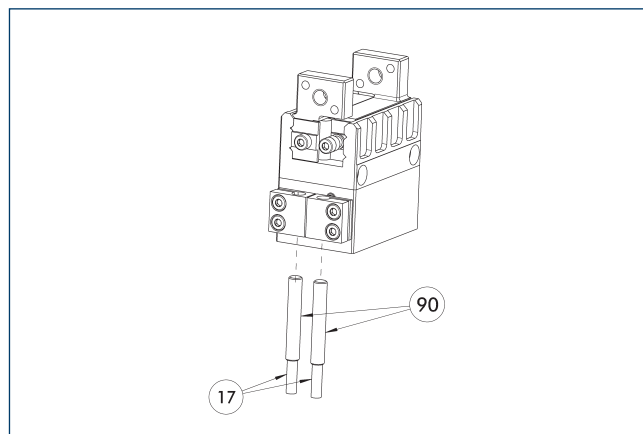
④ Захваты

⑨1 Адаптерная плита ASG

⑨0 Линейный модуль CLM/KLM/
LM/ELP/ELM/ELS/HLM

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

Индуктивные бесконтактные выключатели IN 40



①7 Кабельный выход

⑨0 Датчик IN ...

Система контроля конечного положения может быть смонтирована с помощью монтажного комплекта. Или же, датчики можно устанавливать непосредственно на захватном устройстве исполнения IN.

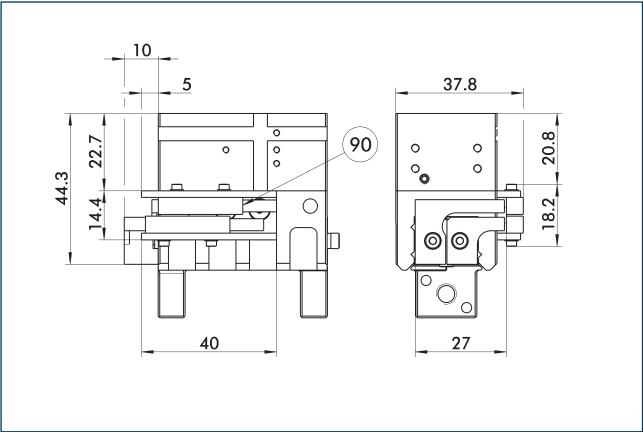
Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN40-MPG-plus 50	0305535	
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 40-S-M12	0301574	
IN 40-S-M8	0301474	•
INK 40-S	0301555	

① На каждый модуль требуется два датчика (нормально разомкнутых/НР), удлинительные кабели доступны в виде опции. Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Соблюдайте требования по минимальному допустимому радиусу изгиба кабелей датчиков. Обычно он составляет 35 мм.

MPG-plus 50

Захват для мелких компонентов

Монтажный комплект для бесконтактного выключателя IN 5



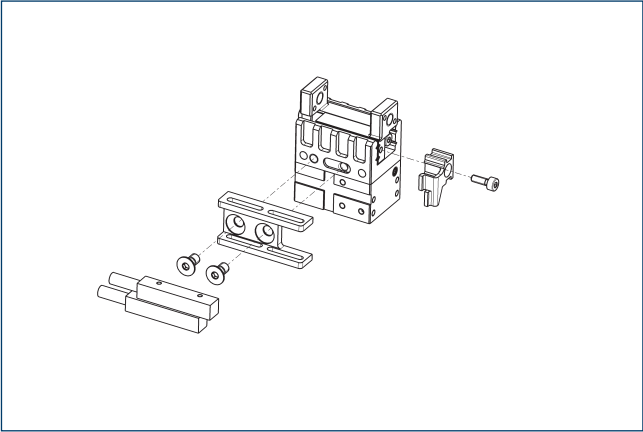
90 Датчик IN ...

В монтажный комплект входят кронштейн, переключающие лапки/кулачки и монтажные винты. Бесконтактные выключатели заказываются отдельно.

Описание	Идент. №	
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN5-MPG-plus 50	0340153	

Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар.

Индуктивные бесконтактные выключатели IN 5

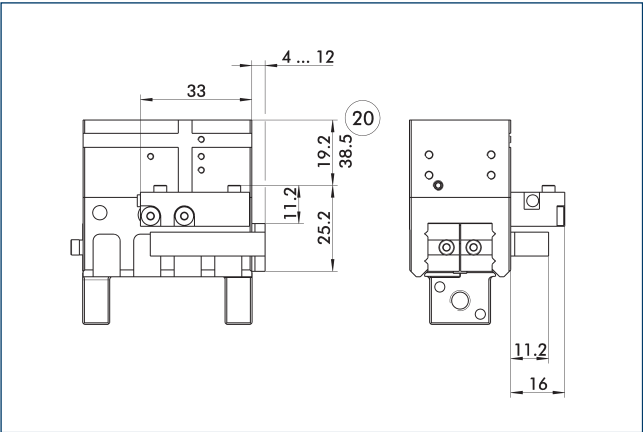


Система контроля конечного положения может быть смонтирована с помощью монтажного комплекта

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN5-MPG-plus 50	0340153	
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 5-S-M12	0301569	
IN 5-S-M8	0301469	●
INK 5-S	0301501	●

На каждый модуль требуется два датчика (нормально разомкнутых/HP), удлинительные кабели доступны в виде опции. Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Соблюдайте требования по минимальному допустимому радиусу изгиба кабелей датчиков. Обычно он составляет 35 мм.

Монтажный комплект для FPS



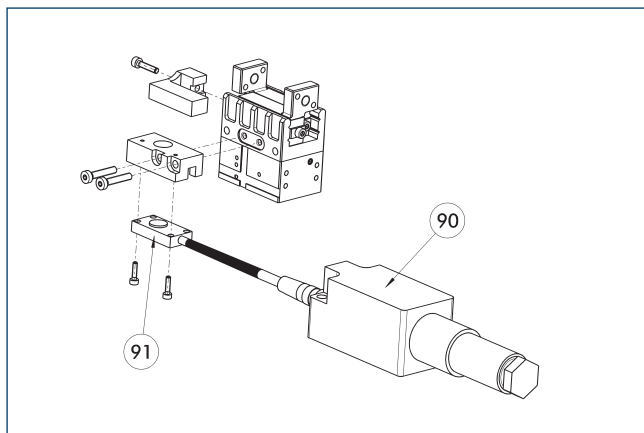
20 Для исполнения AS/IS

Датчик положения FPS распознает пять программируемых зон или точек переключения в пределах хода захвата и может использоваться в качестве подключаемой к компьютеру измерительной системы.

Описание	Идент. №	
Монтажный комплект для FPS		
AS-FPS-MPG-plus 50	0301763	

Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар.

Универсальный датчик положения



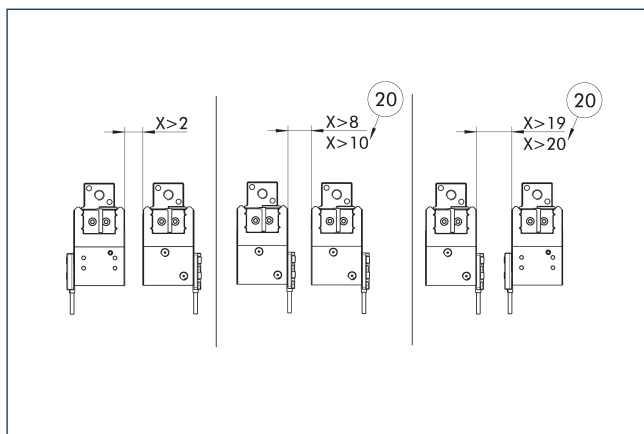
- 90 Анализирующая электроника FPS-F5 91 Датчик FPS-S

Гибкий контроль положения (до пяти позиций)

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для FPS		
AS-FPS-MPG-plus 50	0301763	
Датчик		
FPS-S 13	0301705	
Анализирующая электроника		
FPS-F5	0301805	●
Удлинительный кабель		
KV BG08-SG08 3P-0050	0301598	
KV BG08-SG08 3P-0100	0301599	

- ① В случае использования системы FPS на каждый захват требуются датчик FPS (FPS-S), электронный процессор (FPS-F5 / F5 T), а также монтажный комплект (AS), если он указан. Удлинительные кабели (KV) из раздела «Принадлежности» доступны по дополнительному заказу.

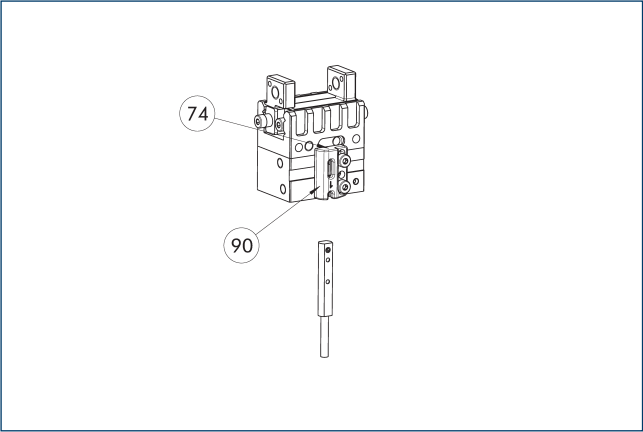
Контроль для многоярусных систем



- 20 Для исполнения AS/IS

ВНИМАНИЕ: контроль осуществляется с помощью магнитных датчиков, и при установке нескольких блоков вплотную друг к другу необходимо соблюдать минимальное расстояние X между блоками.

Программируемый магнитный выключатель MMS 22-PI2



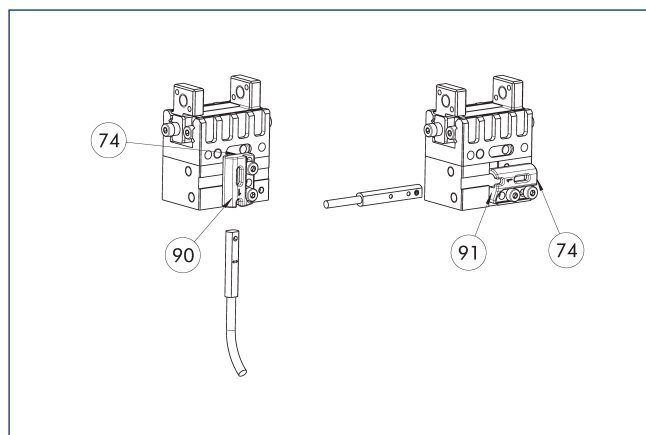
74 Ограничитель для датчика 90 Вертикальное крепление кронштейна

Контроль положения с двумя программируемыми положениями 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
Программируемый магнитный выключатель		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP	0301180	●
MMSK 22-PI2-S-PNP	0301182	
Программируемый магнитный выключатель с боковым выходом для кабеля		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP-SA	0301186	
MMSK 22-PI2-S-PNP-SA	0301188	
Программируемый магнитный выключатель с корпусом из нержавеющей стали		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP-HD	0301130	
MMSK 22-PI2-S-PNP-HD	0301132	

- ① Требуется по одному датчику на узел для контроля двух положений. Удлинительные кабели и разветвители линий датчиков доступны в качестве опций. Дополнительные варианты датчиков, дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

Программируемый магнитный выключатель MMS-P



74 Ограничитель для датчика

90 Вертикальное крепление кронштейна

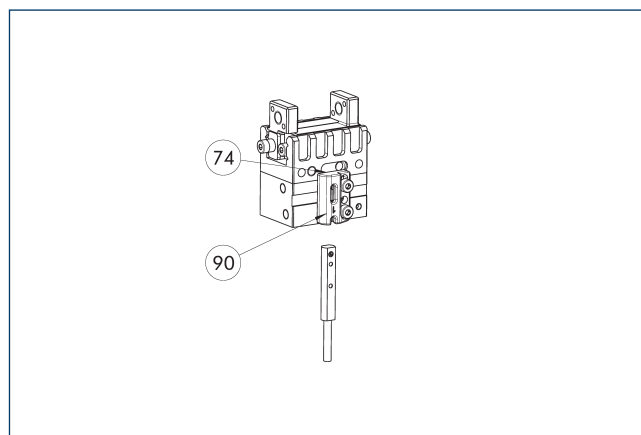
91 Горизонтальное крепление кронштейна

Контроль положения с двумя программируемыми положениями на датчик. Система контроля конечного положения для монтажа в С-образном пазе.

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Программируемый магнитный выключатель		
MMSK-P 22-S-PNP	0301371	
MMS-P 22-S-M8-PNP	0301370	●
Соединительные кабели		
KA GLN0804-LK-00500-A	0307767	●
KA GLN0804-LK-01000-A	0307768	
KA WLN0804-LK-00500-A	0307765	
KA WLN0804-LK-01000-A	0307766	
Зажим для штекера/розетки		
CLI-M8	0301463	
Разветвитель линий датчиков		
V2-M8-4P-2XM8-3P	0301380	

- ❗ Кронштейн (90) поставляется смонтированным в вертикальном положении. Чтобы использовать магнитный датчик в горизонтальном положении, кронштейн нужно закрепить горизонтально (91). Монтажный кронштейн оснащен внутренним стопором для MMS-P (74).

Аналоговый датчик положения MMS-A



74 Ограничитель для датчика

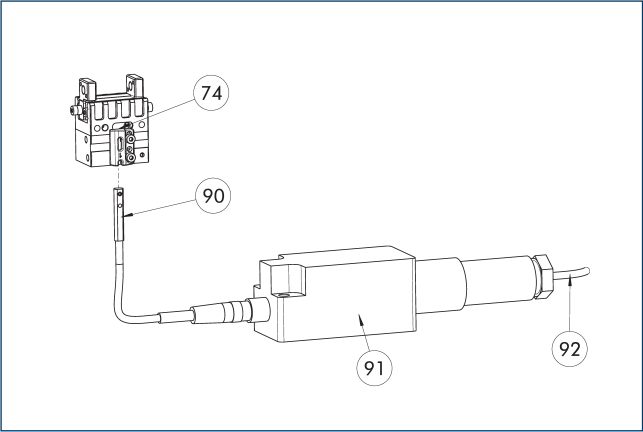
90 Вертикальное крепление кронштейна

Бесконтактное измерение, аналоговый многопозиционный контроль для любого количества положений, простота установки в С-образный паз. 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. №	
Аналоговый датчик положения		
MMS 22-A-10V-M08	0315825	
MMS 22-A-10V-M12	0315828	

- ❗ На каждый захват требуется один датчик. Дополнительные монтажные комплекты не нужны — захват оснащен всем необходимым для установки датчика по умолчанию. Дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

Универсальный датчик положения с MMS-A



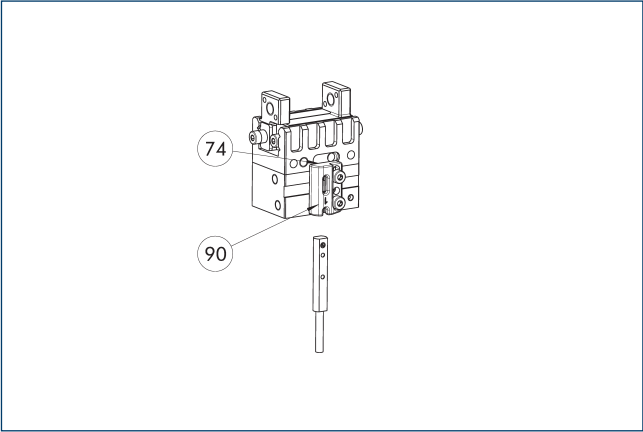
- 74 Ограничитель для датчика
- 90 Датчик MMS 22-A-...
- 91 Анализирующая электроника FPS-F5
- 92 Соединительные кабели

Гибкий контроль положения (до пяти позиций) Для обучения датчика используется магнитное приспособление для обучения MT (входит в комплект поставки; ид. № 0301030) или штекерное приспособление для обучения ST (опция). Если в приведенной таблице указано штекерное приспособление для обучения ST, обучение возможно только с использованием приспособления ST.

Описание	Идент. №	
Аналоговый датчик положения		
MMS 22-A-05V-M08	0315805	
Анализирующая электроника		
FPS-F5	0301805	
Приспособление для обучения датчиков		
MT-MMS 22-PI	0301030	
Соединительные кабели		
KA BG16-L 12P-1000	0301801	

- ❶ В случае использования системы FPS на каждый захват требуются один датчик MMS 22-A-05V и один комплект анализирующей электроники (FPS-F5), а также монтажный комплект (AS), если он указан. Возможна поставка по дополнительному заказу удлинительных кабелей (KV) — см. каталог, раздел «Принадлежности».

Программируемый магнитный выключатель MMS-IO-Link



- 74 Ограничитель для датчика
- 90 Вертикальное крепление кронштейна

Датчик для многопозиционного контроля путем определения полного хода захвата. Датчик установлен прямо в С-образный слот захвата. Датчик программируется на захватном устройстве через интерфейс IO-Link, с помощью магнитного приспособления для обучения MT (входит в комплект поставки; ид. № 0301030) или штекерного приспособления для обучения ST (не входит в комплект поставки; ид. № 0301026). Для работы требуется главное устройство IO-Link.

Описание	Идент. №	
Программируемый магнитный выключатель		
MMS 22-IOL-M08	0315830	
MMS 22-IOL-M12	0315835	

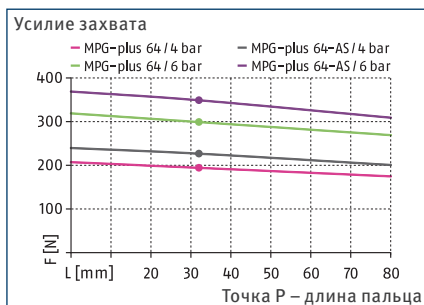
- ❶ На каждый захват требуется один датчик. Дополнительные монтажные комплекты не нужны — захват оснащен всем необходимым для установки датчика по умолчанию. Дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

MPG-plus 64

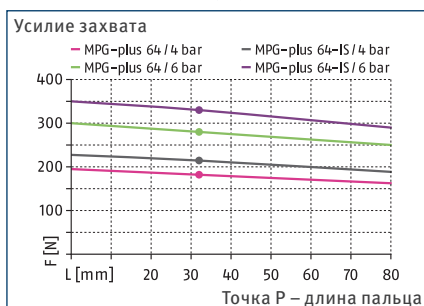
Захват для мелких компонентов



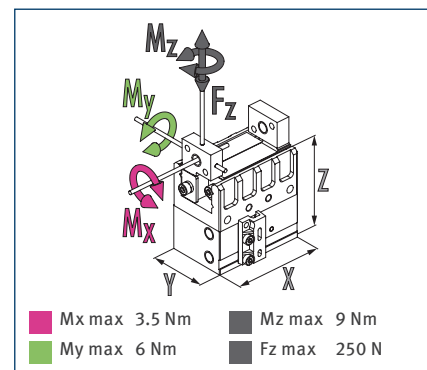
Усилие захвата, наружный захват



Усилие захвата, внутренний захват



Габариты и максимальные нагрузки

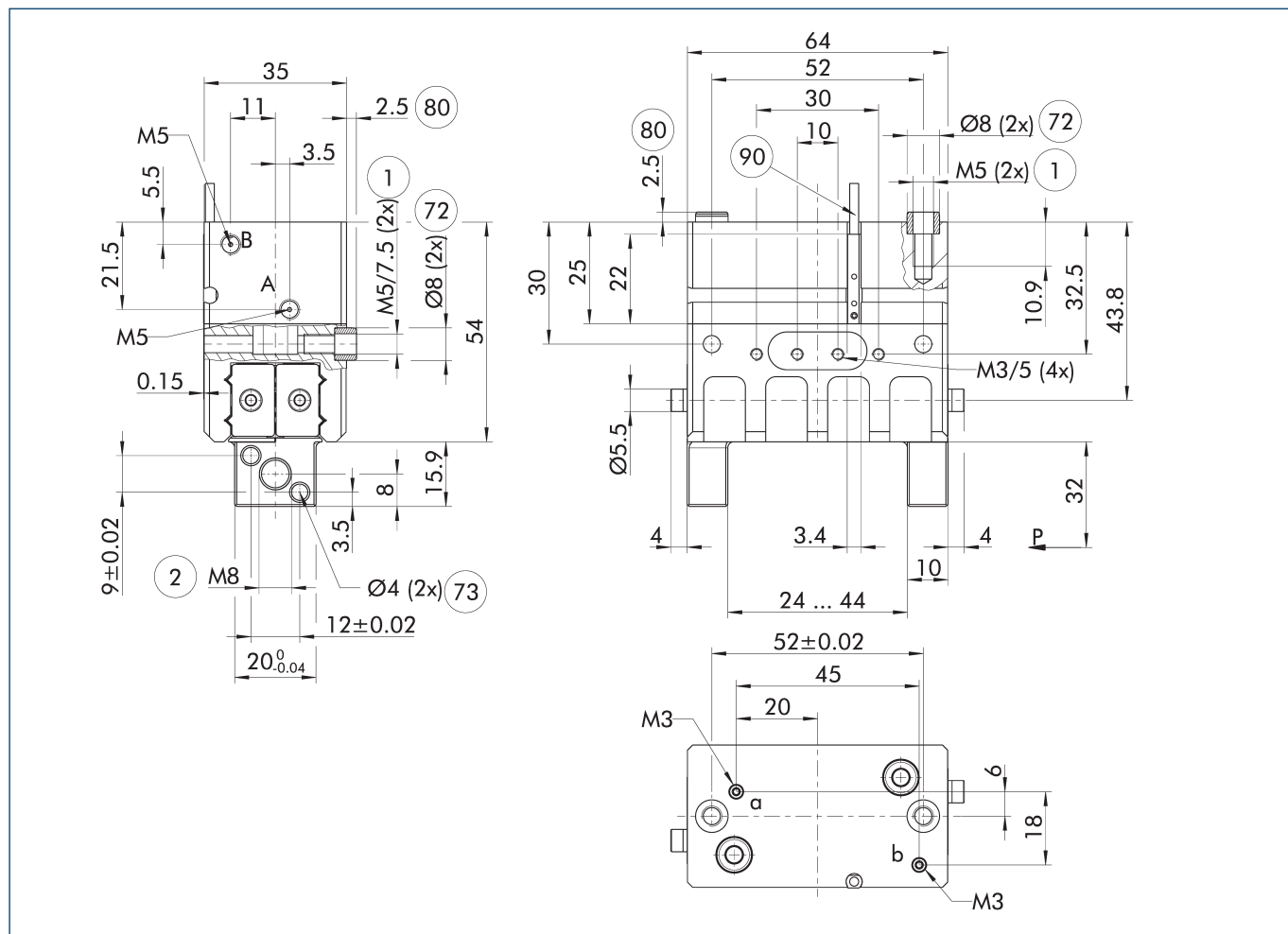


① Указанные моменты и силы являются статическими значениями, прикладываются к каждому базовому кулачку и могут действовать одновременно. Нагрузки могут возникать в дополнение к моменту, создаваемому собственно силой захвата.

Технические характеристики

Описание		MPG-plus 64	MPG-plus 64-AS	MPG-plus 64-IS
Идент. №		0305541	0305542	0305543
Ход на губку	[mm]	10	10	10
Усилие закрытия/открытия	[N]	300/280	370/-	-/335
Мин. сила пружины	[N]		70	55
Масса	[kg]	0.53	0.62	0.63
Рекомендуемая масса заготовки	[kg]	1.25	1.25	1.25
Объем цилиндра при двойном ходе	[cm³]	15	27	24.5
Мин./норм./макс. рабочее давление	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	4/6/6.5
Время закрывания / открывания	[s]	0.08/0.08	0.085/0.12	0.12/0.085
Время закрывания/открывания с пружиной	[s]		0.30	0.30
Макс. допустимая длина пальца	[mm]	80	80	80
Макс. допустимая масса на палец	[kg]	0.24	0.24	0.24
Класс защиты IP		30	30	30
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/90	5/90	5/90
Повторяемость	[mm]	0.02	0.02	0.02
Класс чистоты помещения ISO 14644-1:2015		6	6	6
Размеры X x Y x Z	[mm]	64 x 35 x 54	64 x 35 x 69	64 x 35 x 69
Варианты исполнения и их характеристики				
Высокотемпературное исполнение		39305541	39305542	39305543
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/100	5/100	5/100
Прецизионное исполнение		0305546	0305548	0305549
с предварительно установленным комплектом крепления для IN		0305580	0305581	0305582

Главный вид



На чертеже показано базовое исполнение захвата с открытыми губками без учета размеров описанных ниже опций.

❶ 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

❶ Соединение с захватом

❷ Пальцевое соединение

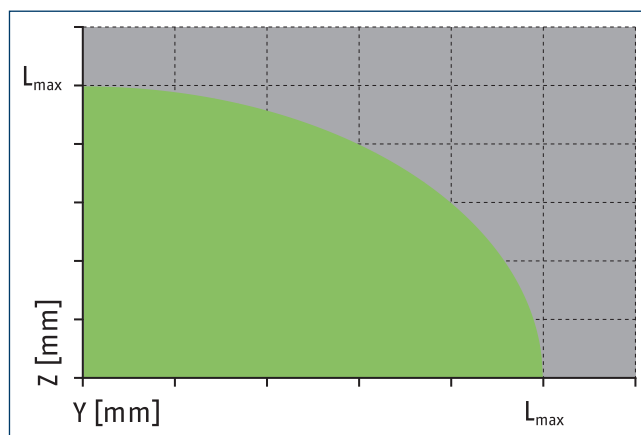
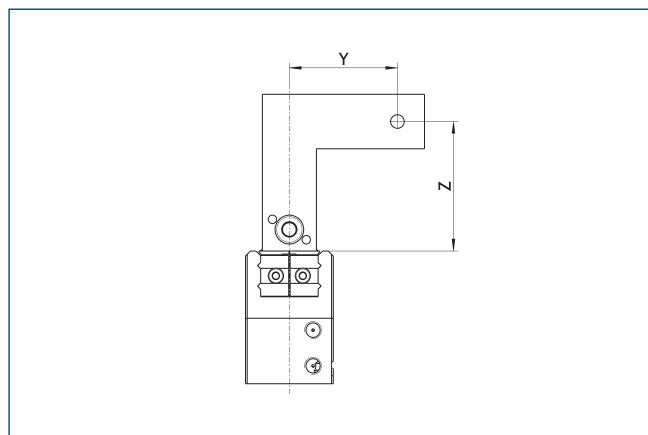
❷ Подготовка под центрирующие втулки

❷ Посадочные места для центрирующих штифтов

❸ Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали

❹ Датчик MMS 22...-PI2-...

Максимальный допустимый габарит пальцев

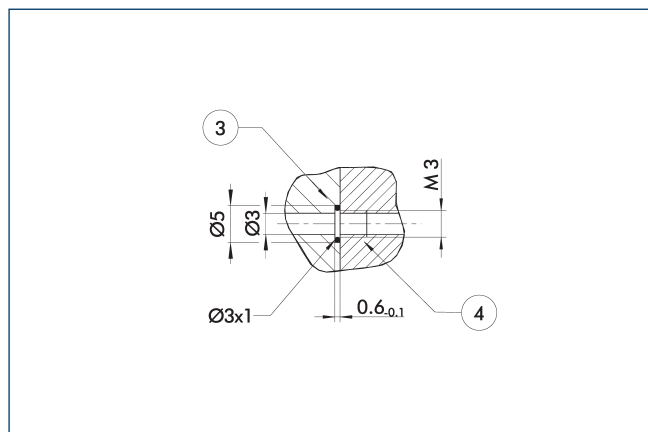


Допустимый диапазон

Недопустимый диапазон

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

Прямое бесшланговое соединение M3

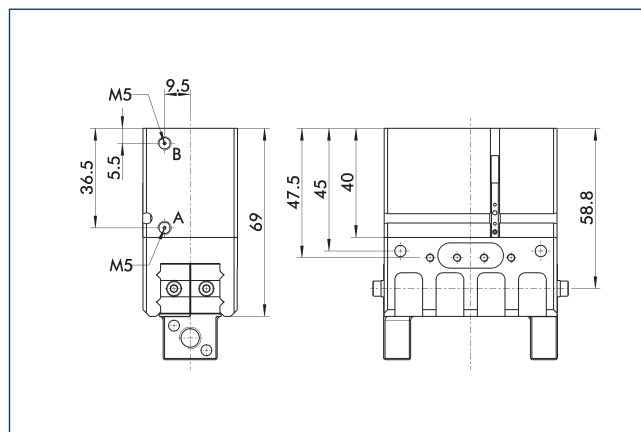


③ Переходник

④ Захваты

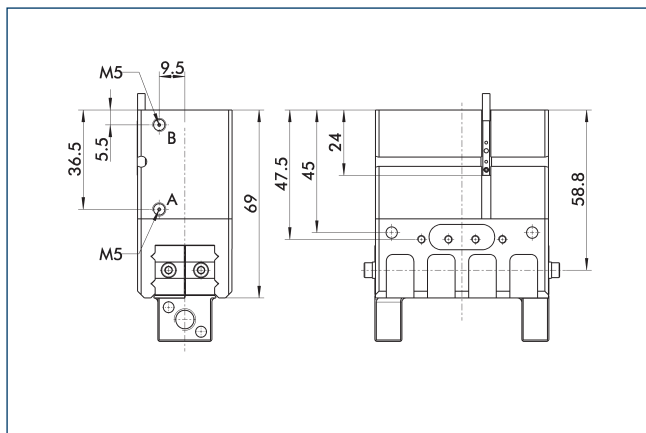
Прямое соединение используется для подачи сжатого воздуха без использования шлангов. Вместо этого сжатая среда подается через сквозные отверстия в монтажной плите.

Поддержание усилия захвата AS



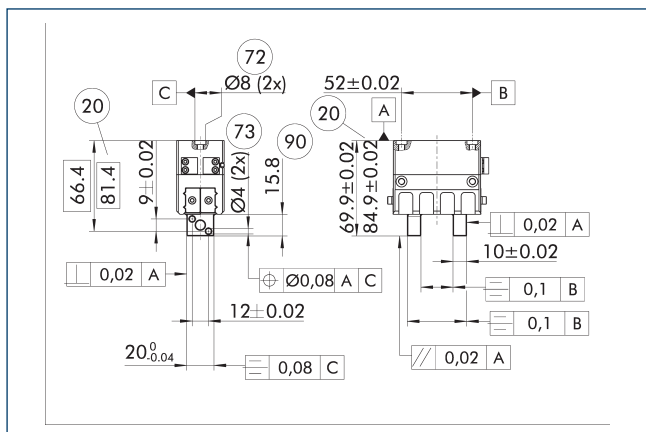
Механическое устройство поддержания усилия захвата обеспечивает минимальное необходимое зажимное усилие даже в случае падения давления. В исполнении AS/S оно работает как усилие закрывания, а в исполнении IS — как усилие открывания. Кроме этого, устройство поддержания усилия захвата может использоваться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

Конструкция губки



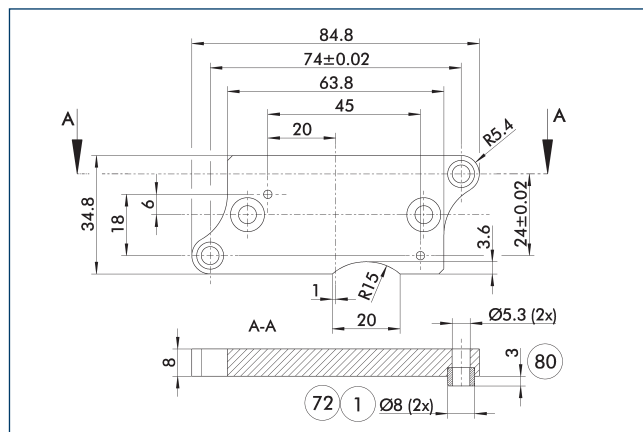
- 90 Вертикально расположенная призма

Прецизионное исполнение



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 20 Для исполнения AS/IS | 73 Посадочные места для центрирующих штифтов |
| 72 Подготовка под центрирующие втулки | 90 Длина используемой поверхности пальца |

Адаптерная плита



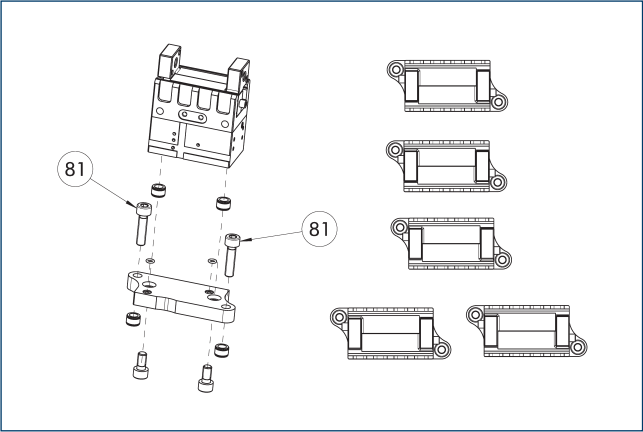
- ① Соединение с захватом
- ⑦2 Подготовка под центрирующие втулки
- ⑧0 Глубина отверстия центрирующей втулки в ответной детали

В комплект адаптерной плиты входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата. *В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №	
Адаптерная плата		
APL-MPG-plus 64	0305547	

- ❗ Адаптерная плата заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности.

Адаптерная плита



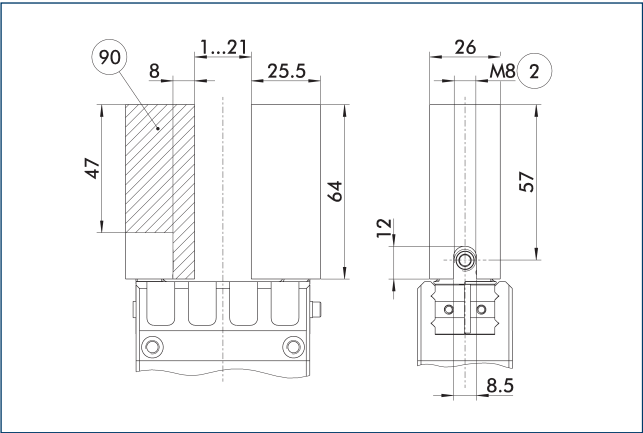
81 Не входит в комплект поставки

В комплект адаптерной плиты входит кольцо* для прямого воздушного соединения, дополнительные центрирующие втулки и винты для крепления захвата.*В виде опции только с пневматическими приводами

Описание	Идент. №	
Адаптерная плита		
APL-MPG-plus 64	0305547	

① Адаптерная плита заказывается отдельно в качестве дополнительной принадлежности. Адаптерная плита не подходит для захватов с индуктивными датчиками IN40, так как возникает столкновение между датчиками и плитой. Для опроса состояния захвата можно использовать магнитные выключатели серии MMS...

Заготовки пальцев с системой BSWS ABR-BSWS-MPG-plus 64



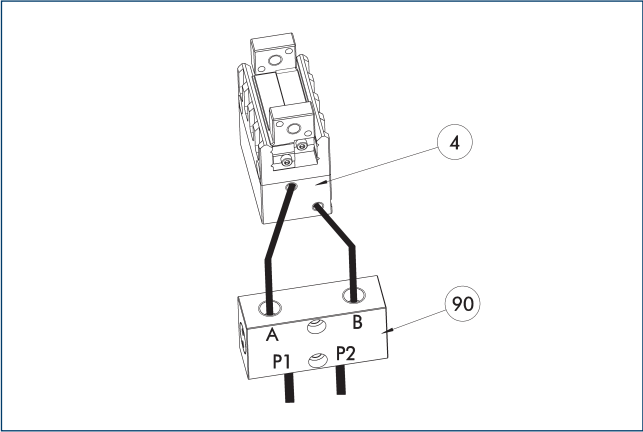
② Пальцевое соединение

90 Объем обработки

Заготовки пальцев для индивидуальной обработки со встроенной системой быстрой смены пальцев.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 64	0302898	2

Клапан поддержания давления SDV-P



④ Захваты

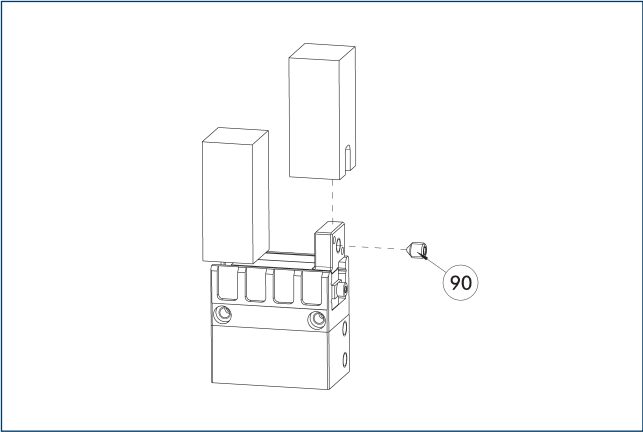
90 Клапан поддержания давления SDV-P

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 04	0403130	6
Клапан поддержания давления с винтом сброса воздуха		
SDV-P 04-E	0300120	6

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.

Заготовки пальцев с системой BSWS

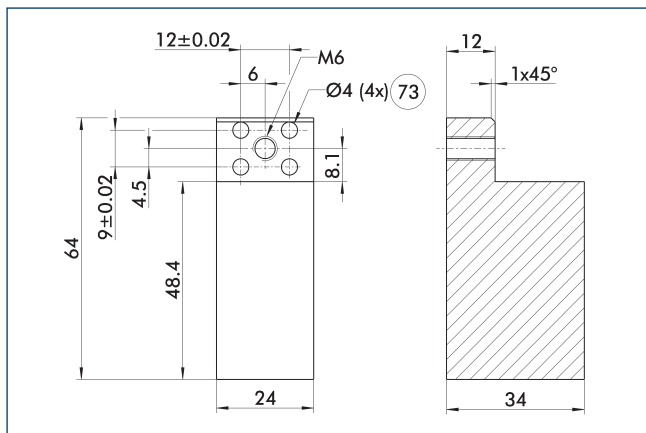


90 Входит в комплект поставки системы быстрой смены губок

Заготовки пальцев с системой быстрой смены губок дают возможность быстро заменять пальцы захвата вручную. Механическое сопряжение с захватом встроено в палец. Остается только обработать заготовку пальца в соответствии с геометрией конкретной детали.

Описание	Идент. №	Комплект поставки
Заготовка пальца с системой быстрой смены		
ABR-BSWS-MPG-plus 64	0302898	2

Заготовки пальцев ABR-MPG-plus 64

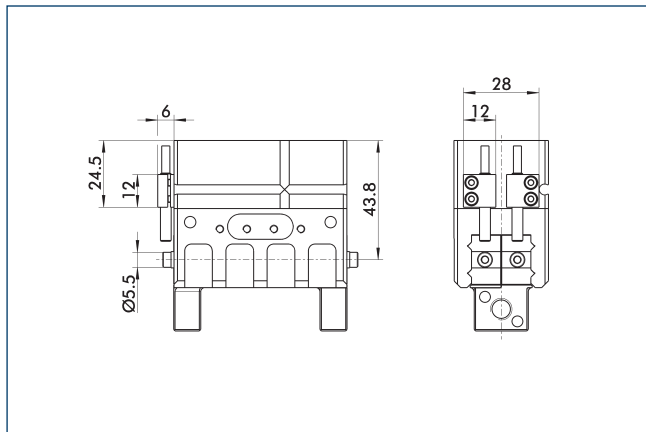


- 73 Посадочные места для
центрирующих штифтов

На чертеже показана заготовка пальца, предназначенная для доработки заказчиком.

Описание	Идент. №	Материал	Комплект поставки
Заготовка пальца			
ABR-MPG-plus 64	0340215	Алюминий (3.4365)	2

Монтажный комплект для бесконтактного выключателя IN 40

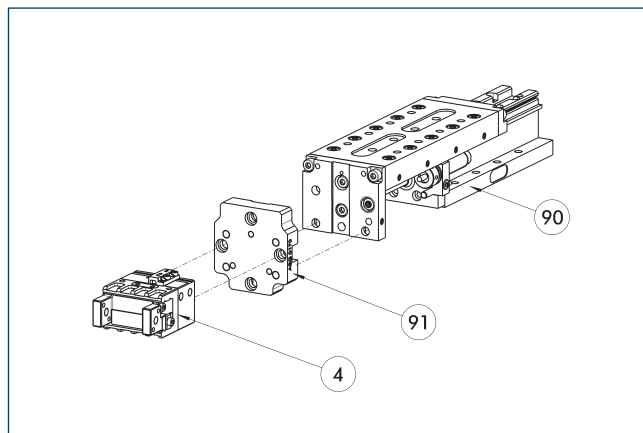


В монтажный комплект входят кронштейн, переключающие лапки/кулачки и монтажные винты. Бесконтактные выключатели заказываются отдельно.

Описание	Идент. №
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя	
AS-IN40-MPG-plus 64	0305545

- ① Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Или же, датчики можно устанавливать непосредственно на захватном устройстве исполнения IN.

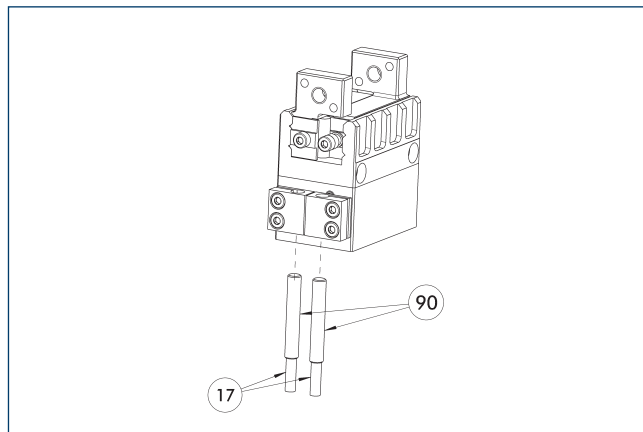
Модульная сборочная автоматика



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

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

Индуктивные бесконтактные выключатели IN 40



- 17 Кабельный выход
90 Датчик IN ...

Система контроля конечного положения может быть смонтирована с помощью монтажного комплекта. Или же, датчики можно устанавливать непосредственно на захватном устройстве исполнения IN.

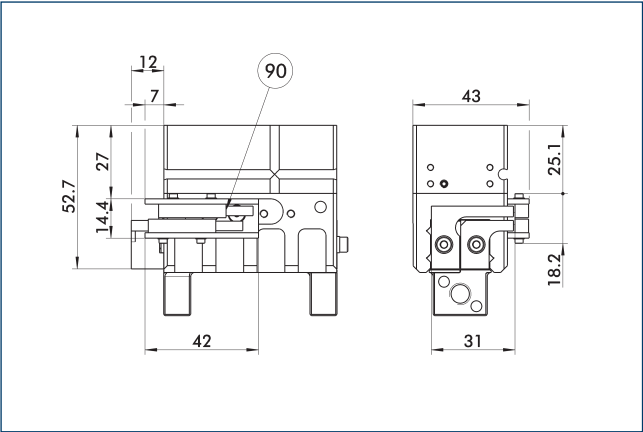
Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN40-MPG-plus 64	0305545	
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 40-S-M12	0301574	
IN 40-S-M8	0301474	•
INK 40-S	0301555	

- ① На каждый модуль требуется два датчика (нормально разомкнутых/НР), удлинительные кабели доступны в виде опции. Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Соблюдайте требования по минимальному допустимому радиусу изгиба кабелей датчиков. Обычно он составляет 35 мм.

MPG-plus 64

Захват для мелких компонентов

Монтажный комплект для бесконтактного выключателя IN 5



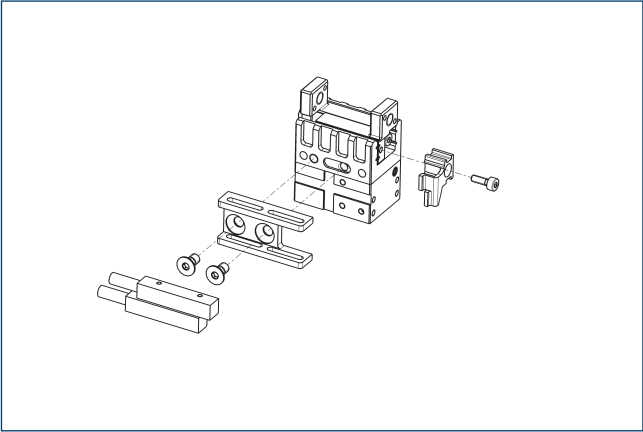
90 Датчик IN ...

В монтажный комплект входят кронштейн, переключающие лапки/кулачки и монтажные винты. Бесконтактные выключатели заказываются отдельно.

Описание	Идент. №	
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN5-MPG-plus 64	0340154	

Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар.

Индуктивные бесконтактные выключатели IN 5

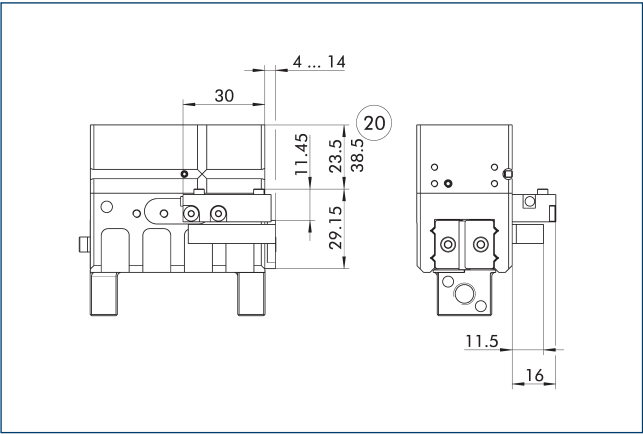


Система контроля конечного положения может быть смонтирована с помощью монтажного комплекта

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для бесконтактного выключателя		
AS-IN5-MPG-plus 64	0340154	
Индуктивный бесконтактный выключатель		
IN 5-S-M12	0301569	
IN 5-S-M8	0301469	●
INK 5-S	0301501	●

На каждый модуль требуется два датчика (нормально разомкнутых/НР), удлинительные кабели доступны в виде опции. Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар. Соблюдайте требования по минимальному допустимому радиусу изгиба кабелей датчиков. Обычно он составляет 35 мм.

Монтажный комплект для FPS



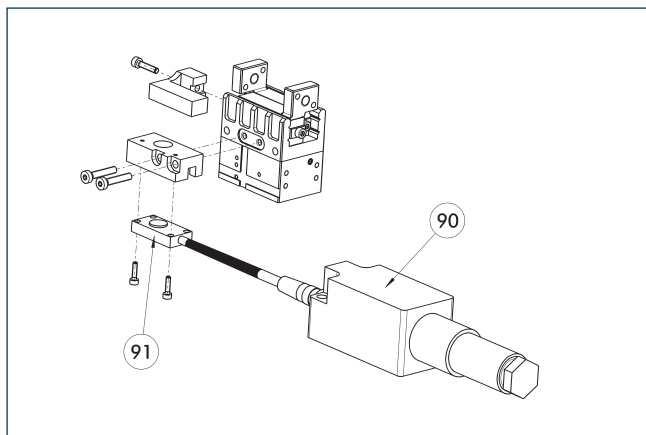
20 Для исполнения AS/IS

Датчик положения FPS распознает пять программируемых зон или точек переключения в пределах хода захвата и может использоваться в качестве подключаемой к компьютеру измерительной системы.

Описание	Идент. №	
Монтажный комплект для FPS		
AS-FPS-MPG 64	0301764	

Этот монтажный комплект заказывается отдельно, как аксессуар.

Универсальный датчик положения



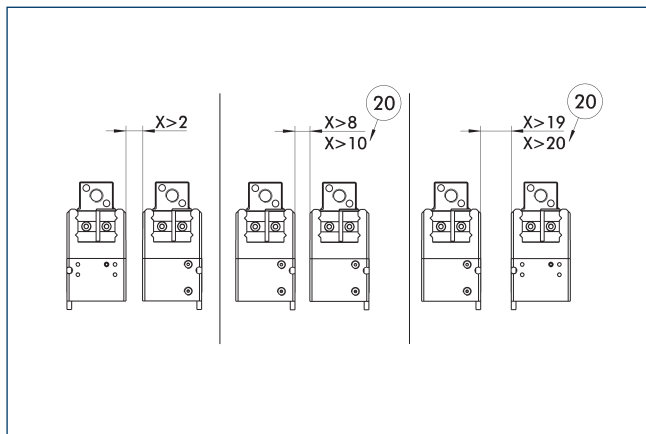
- 90 Анализирующая электроника FPS-F5 91 Датчик FPS-S

Гибкий контроль положения (до пяти позиций)

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Монтажный комплект для FPS		
AS-FPS-MPG 64	0301764	
Датчик		
FPS-S 13	0301705	
Анализирующая электроника		
FPS-F5	0301805	●
Удлинительный кабель		
KV BG08-SG08 3P-0050	0301598	
KV BG08-SG08 3P-0100	0301599	

- ① В случае использования системы FPS на каждый захват требуются датчик FPS (FPS-S), электронный процессор (FPS-F5 / F5 T), а также монтажный комплект (AS), если он указан. Удлинительные кабели (KV) из раздела «Принадлежности» доступны по дополнительному заказу.

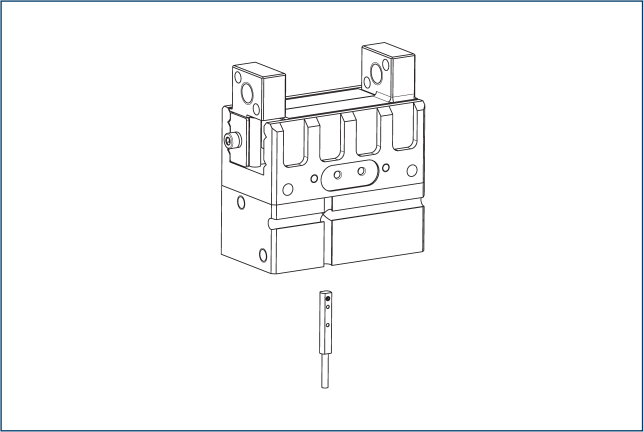
Контроль для многоярусных систем



- 20 Для исполнения AS/IS

ВНИМАНИЕ: контроль осуществляется с помощью магнитных датчиков, и при установке нескольких блоков вплотную друг к другу необходимо соблюдать минимальное расстояние X между блоками.

Программируемый магнитный выключатель MMS 22-PI2

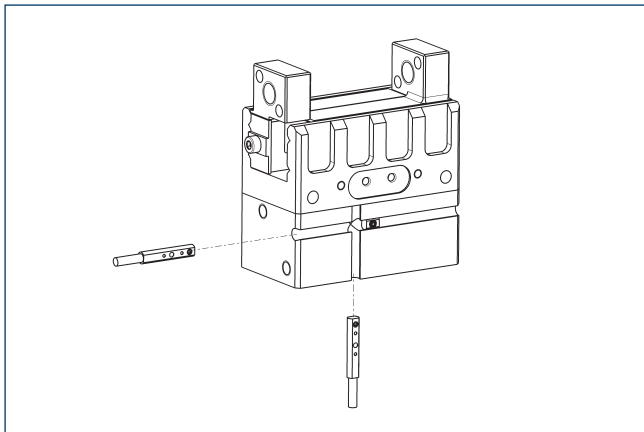


Контроль положения с двумя программируемыми положениями на датчик и встроенной в датчик электроникой. Программируется с помощью магнитного приспособления для обучения МТ (входит в комплект поставки, ид. № 0301030) или штекерного приспособления для обучения ST (опция). Система контроля конечного положения 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
Программируемый магнитный выключатель		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP	0301180	●
MMSK 22-PI2-S-PNP	0301182	
Программируемый магнитный выключатель с боковым выходом для кабеля		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP-SA	0301186	
MMSK 22-PI2-S-PNP-SA	0301188	
Программируемый магнитный выключатель с корпусом из нержавеющей стали		
MMS 22-PI2-S-M8-PNP-HD	0301130	
MMSK 22-PI2-S-PNP-HD	0301132	

- ① Требуется по одному датчику на узел для контроля двух положений. Удлинительные кабели и разветвители линий датчиков доступны в качестве опций. Дополнительные варианты датчиков, дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

Программируемый магнитный выключатель MMS-P

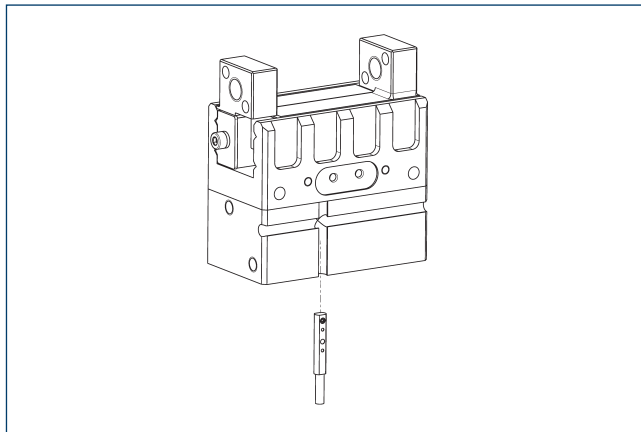


Контроль положения с двумя программируемыми положениями на датчик. Система контроля конечного положения для монтажа в С-образном пазе.

Описание	Идент. №	Часто комбинируются
Программируемый магнитный выключатель		
MMSK-P 22-S-PNP	0301371	
MMS-P 22-S-M8-PNP	0301370	●
Соединительные кабели		
KA GLN0804-LK-00500-A	0307767	●
KA GLN0804-LK-01000-A	0307768	
KA WLN0804-LK-00500-A	0307765	
KA WLN0804-LK-01000-A	0307766	
Зажим для штекера/розетки		
CLI-M8	0301463	
Разветвитель линий датчиков		
V2-M8-4P-2XM8-3P	0301380	

- ① Требуется по одному датчику на узел для контроля двух положений. Удлинительные кабели и разветвители линий датчиков доступны в качестве опций. Дополнительные варианты датчиков, дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

Аналоговый датчик положения MMS-A

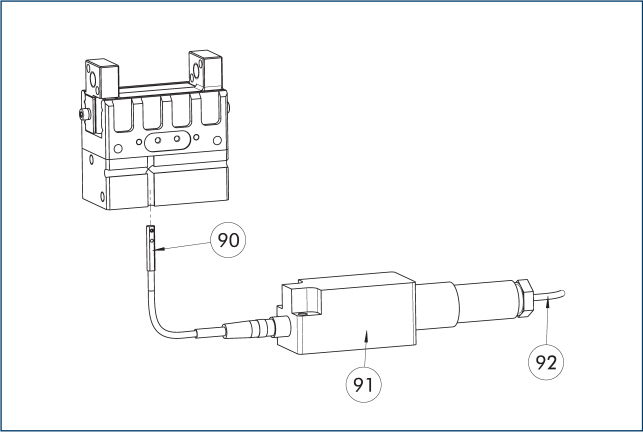


Бесконтактное измерение, аналоговый многопозиционный контроль для любого количества положений, простота установки в С-образный паз. Программируется с помощью магнитного приспособления для обучения MT (входит в комплект поставки, ид. № 0301030) или штекерного приспособления для обучения ST (опция). Система 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. №	
Аналоговый датчик положения		
MMS 22-A-10V-M08	0315825	
MMS 22-A-10V-M12	0315828	

- ① На каждый захват требуется один датчик. Дополнительные монтажные комплекты не нужны — захват оснащен всем необходимым для установки датчика по умолчанию. Дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.

Универсальный датчик положения с MMS-A



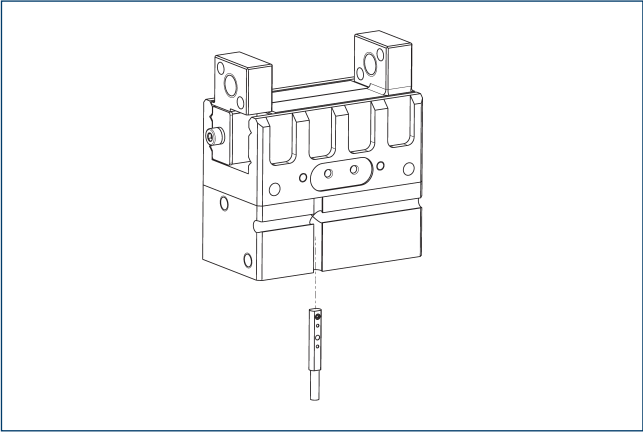
- 90 Датчик MMS 22-A-...
- 91 Анализирующая электроника FPS-F5
- 92 Соединительные кабели

Гибкий контроль положения (до пяти позиций) Для обучения датчика используется магнитное приспособление для обучения MT (входит в комплект поставки; ид. № 0301030) или штекерное приспособление для обучения ST (опция). Если в приведенной таблице указано штекерное приспособление для обучения ST, обучение возможно только с использованием приспособления ST.

Описание	Идент. №	
Аналоговый датчик положения		
MMS 22-A-05V-M08	0315805	
Анализирующая электроника		
FPS-F5	0301805	
Приспособление для обучения датчиков		
MT-MMS 22-PI	0301030	
Соединительные кабели		
KA BG16-L 12P-1000	0301801	

- ❶ В случае использования системы FPS на каждый захват требуются один датчик MMS 22-A-05V и один комплект анализирующей электроники (FPS-F5), а также монтажный комплект (AS), если он указан. Возможна поставка по дополнительному заказу удлинительных кабелей (KV) — см. каталог, раздел «Принадлежности».

Программируемый магнитный выключатель MMS-IO-Link



Датчик для многопозиционного контроля путем определения полного хода захвата. Датчик установлен прямо в С-образный слот захвата. Датчик программируется на захватном устройстве через интерфейс IO-Link, с помощью магнитного приспособления для обучения MT (входит в комплект поставки; ид. № 0301030) или штекерного приспособления для обучения ST (не входит в комплект поставки; ид. № 0301026). Для работы требуется главное устройство IO-Link.

Описание	Идент. №	
Программируемый магнитный выключатель		
MMS 22-IOL-M08	0315830	
MMS 22-IOL-M12	0315835	

- ❶ На каждый захват требуется один датчик. Дополнительные монтажные комплекты не нужны — захват оснащен всем необходимым для установки датчика по умолчанию. Дополнительную информацию и технические характеристики можно найти в главе каталога системы датчиков.



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*

