

Hand in hand for tomorrow



Produktdatenblatt

Kleinteilegreifer MPZ

Präzise. Kompakt. Zuverlässig. Kleinteilegreifer MPZ

Kleiner 3-Finger-Zentrischgreifer mit T-Nuten-geführten Grundbacken

Einsatzgebiet

universeller Einsatz in sauberen und leicht verschmutzten Arbeitsumgebungen, besonders geeignet zum Greifen kleiner Werkstücke

Vorteile - Ihr Nutzen

T-Nuten-Gleitführung für präzises Greifen bei hoher Belastbarkeit

Abfrage der Fingerpositionen auch über FPS möglich

Energieversorgung über schlauchlosen Direktanschluss oder über Verschraubungen für die flexible Druckversorgung in allen Automatisierungslösungen

Kompakte Baumaße für minimierte Störkonturen in der Handhabung













Funktionsbeschreibung

Der Kolben wird über Druckluft nach oben bzw. unten bewegt.

Die schrägen Wirkflächen des Keilhakens erzeugen dabei eine synchrone, zentrische Backenbewegung.



- T-Nuten-Gleitführung präzises Greifen bei hoher Belastbarkeit
- ② **Keilhakenprinzip** für hohe Kraftübertragung und zentrisches Greifen
- 3 Gehäuse ist gewichtsoptimiert durch Verwendung einer hochfesten Aluminiumlegierung
- Antrieb pneumatisch und leistungsfähig bei einfacher Handhabung

Allgemeine Informationen zur Baureihe

Wirkprinzip: Keilhakenkinematik

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung, eloxiert

Grundbackenmaterial: Stahl

Betätigung: pneumatisch, über gefilterte Druckluft nach

ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Gewährleistung: 24 Monate

Lebensdauerkennwerte: auf Anfrage

Lieferumfang: Greifer in der bestellten Variante, Beipack (Zentrierhülsen, O-Ringe für Direktanschluss / detaillierter Inhalt siehe Betriebsanleitung) und Sicherheitsinformationen. Produktspezifische Anleitungen können unter schunk.com/downloads-manuals heruntergeladen werden.

Greifkrafterhaltung: über Variante mit mechanischer Greifkrafterhaltung oder Druckerhaltungsventil SDV-P möglich

Greifkraft: ist die arithmetische Summe der an jeder Backe wirkenden Einzelkraft, im Abstand P (siehe Zeichnung)

Fingerlänge: wird ab derselben Bezugsfläche wie der Abstand P in Richtung der Hauptachse gemessen. Die maximal zulässige Fingerlänge gilt bis zum Erreichen des Nennbetriebsdrucks. Bei höheren Drücken ist die Fingerlänge proportional zum Nennbetriebsdruck zu verringern.

Wiederholgenauigkeit: ist definiert als Streuung der Endlage bei 100 aufeinanderfolgenden Hüben.

Werkstückgewicht: wird errechnet bei Kraftschluss mit einem Haftreibwert von 0,1 und einer Sicherheit von 2 gegen Rutschen des Werkstücks bei Erdbeschleunigung g. Bei Formschluss ergeben sich deutlich höhere zulässige Werkstückgewichte.

Schließ- und Öffnungszeiten: sind reine Bewegungszeiten der Grundbacken ohne anwendungsspezifische Greiferfinger. Ventilschaltzeiten, Schlauchbefüllungszeiten oder SPS-Reaktionszeiten sind nicht enthalten und bei der Ermittlung von Zykluszeiten zu berücksichtigen.



Anwendungsbeispiel

Pneumatisch angetriebenes 2-Achs-Linienportal mit Zentrischgreifer zum Greifen und Umsetzen von kleinen runden Werkstücken.

- 3-Finger-Zentrischgreifer MPZ
- 2 Linearmodul LM

3 Säulenaufbausystem SAS

SCHUNK bietet mehr ...

Die folgenden Komponenten machen das Produkt noch produktiver - die passende Ergänzung für höchste Funktionalität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Prozesssicherheit.













Miniaturschwenkeinheit

Linearmodul

Pick & Place-Einheit

Werkzeugwechsler



Flexibler Positionssensor







Druckerhaltungsventil



Fingerrohling



Magnetschalter

Weitergehende Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf den folgenden Produktseiten oder unter schunk.com.

Optionen und spezielle Informationen

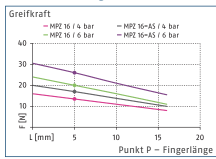
Greifkrafterhaltungs-Version AS/IS: Die mechanische Greifkrafterhaltungs-Version stellt auch bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt bei der AS-/S-Variante als Schließkraft, bei der IS-Variante als Öffnungskraft.

Version FPS für flexiblen Positionssensor: Diese Version ist vorbereitet für die Verwendung mit dem flexiblen Positionssensor FPS und ermöglicht die Abfrage von mehreren Greifpositionen.

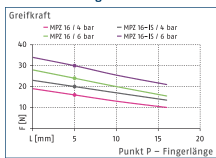
Lebensmittelkonforme Schmierung: Das Produkt enthält standardmäßig lebensmittelkonforme Schmierstoffe. Die Anforderungen der EN 1672-2:2020 werden nicht vollumfänglich erfüllt. Die entsprechenden NSF-Zertifikate sind unter https://info. nsf.org/USDA/Listings.asp mit Hilfe der Schmierstoffangaben in der Betriebsanleitung abrufbar.



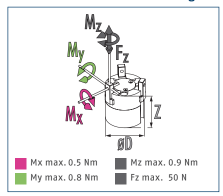
Greifkraft Außengreifen



Greifkraft Innengreifen



Dimensionen und max. Belastungen



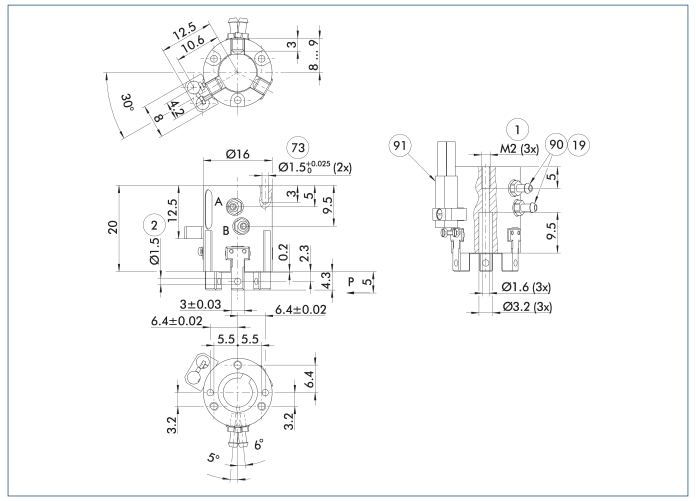
① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. Die Belastungen dürfen zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Technische Daten

| Bezeichnung | | MPZ 16 | MPZ 16-AS | MPZ 16-IS |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| IdentNr. | | 0340480 | 0340481 | 0340482 |
| Hub pro Backe | [mm] | 1 | 1 | 1 |
| Schließ-/Öffnungskraft | [N] | 20/24 | 26/- | -/30 |
| Min. Federkraft | [N] | | 6 | 6 |
| Eigenmasse | [kg] | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| Empfohlenes Werkstückgewicht | [kg] | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| Zylindervolumen pro Doppelhub | [cm³] | 0.15 | 0.4 | 0.4 |
| Min./Nenn-/max. Betriebsdruck | [bar] | 2/6/8 | 4/6/6.5 | 4/6/6.5 |
| Schließ-/Öffnungszeit | [s] | 0.02/0.02 | 0.02/0.04 | 0.04/0.02 |
| Schließ-/Öffnungszeit mit Feder | [s] | | 0.20 | 0.20 |
| Max. zulässige Fingerlänge | [mm] | 16 | 16 | 16 |
| Max. zulässige Masse pro Finger | [kg] | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| Schutzart IP | | 40 | 40 | 40 |
| Min./max. Umgebungstemperatur | [°C] | 5/90 | 5/90 | 5/90 |
| Wiederholgenauigkeit | [mm] | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| Reinraumklasse ISO 14644-1 | | 5 | 5 | 5 |
| Abmaße Ø D x Z | [mm] | 16 x 20 | 16 x 26 | 16 x 26 |

① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.

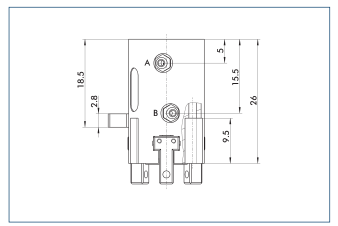
Hauptansicht



Die Zeichnung zeigt den Greifer in der Grundausführung mit geschlossenen Backen ohne maßliche Berücksichtigung der nachstehend beschriebenen Optionen.

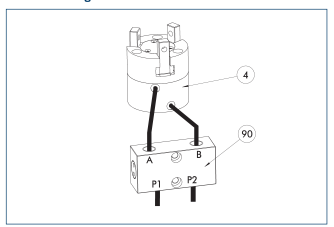
- Alternativ/zusätzlich zur federgestützten, mechanischen Greifkrafterhaltung kann für Innen- bzw. Außengreifen auch das Druckerhaltungsventil SDV-P eingesetzt werden (siehe Katalogteil "Zubehör").
- A, a Haupt–, Direktanschluss Greifer öffnen
- B, b Haupt-, Direktanschluss Greifer schließen
- (1) Greiferanschluss
- (2) Fingeranschluss
- (19) Luftanschluss
- 73 Passung für Zentrierstift
- © Druckluftschlauch EMERSON AVENTICS, Serie TU1-S (Ø 3,0-0,6), Bestell-Nr.: 1820712066 (-67/-68/-69)
- (91) Sensor IN ...

Greifkrafterhaltung AS/IS



Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt auch bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt bei der AS-/S-Variante als Schließkraft, bei der IS-Variante als Öffnungskraft. Außerdem lässt sich die Greifkrafterhaltung auch als Greifkrafterhöhung oder für einfach wirkendes Greifen nutzen.

Druckerhaltungsventil SDV-P



4 Greifer

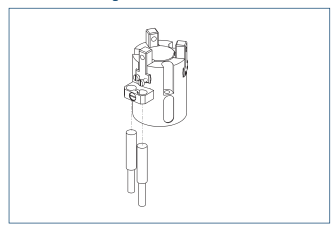
90 Druckerhaltungsventil SDV-P

Die Druckerhaltungsventile SDV-P gewährleisten in Not-Aus-Szenarien, dass der im Kolbenraum pneumatischer Greif-, Schwenk-, Linear und Schnellwechselmodule vorhandene Druck vorübergehend erhalten bleibt.

| Bezeichnung | IdentNr. | Empfohlener Schlauchdurchmesser | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|--|--|
| | | [mm] | | |
| Druckerhaltungsventi | il | | | |
| SDV-P 04 | 0403130 | 6 | | |
| Druckerhaltungsventil mit Entlüftung | | | | |
| SDV-P 04-E | 0300120 | 6 | | |

① Um die bei der jeweiligen Variante des Greifers angegebene Schließund Öffnungszeit zu erreichen, muss der empfohlene Schlauchdurchmesser verwendet werden. Die direkte Zuordnung der jeweiligen Variante des Greifers zu dem passenden SDV-P finden Sie unter schunk.com.

Induktive Näherungsschalter



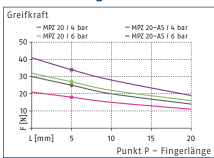
 $Endstellungsabfrage\ direkt\ montiert.$

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert |
|------------------------------|----------|----------------|
| Induktiver Näherungsschalter | | |
| IN 30K-S-M8-PNP | 1001272 | |
| Anschlusskabel | | |
| 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 | |
| Clip für Stecker/Buchse | | |
| CLI-M8 | 0301463 | |
| Kabelverlängerung | | |
| KV BW08-SG08 3P-0030-PNP | 0301495 | |
| KV BW08-SG08 3P-0100-PNP | 0301496 | |
| KV BW08-SG08 3P-0200-PNP | 0301497 | • |
| Sensor-Verteiler | | |
| V2-M8 | 0301775 | • |
| V4-M8 | 0301746 | |
| V8-M8 | 0301751 | |

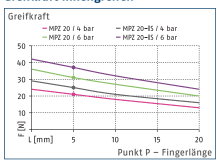
Tur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



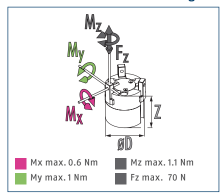
Greifkraft Außengreifen



Greifkraft Innengreifen



Dimensionen und max. Belastungen



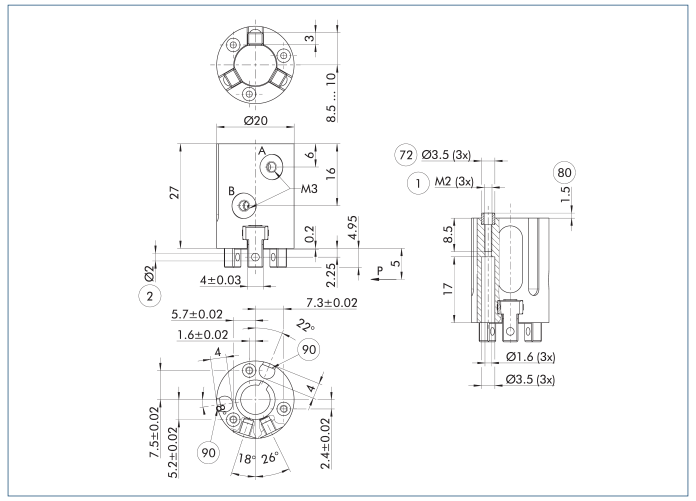
① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. Die Belastungen dürfen zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Technische Daten

| Bezeichnung | | MPZ 20 | MPZ 20-AS | MPZ 20-IS |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| IdentNr. | | 0340490 | 0340491 | 0340492 |
| Hub pro Backe | [mm] | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Schließ-/Öffnungskraft | [N] | 26/30 | 34/- | -/38 |
| Min. Federkraft | [N] | | 8 | 8 |
| Eigenmasse | [kg] | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| Empfohlenes Werkstückgewicht | [kg] | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Zylindervolumen pro Doppelhub | [cm³] | 0.3 | 0.7 | 0.7 |
| Min./Nenn-/max. Betriebsdruck | [bar] | 2/6/8 | 4/6/6.5 | 4/6/6.5 |
| Schließ-/Öffnungszeit | [s] | 0.02/0.02 | 0.02/0.04 | 0.04/0.02 |
| Schließ-/Öffnungszeit mit Feder | [s] | | 0.20 | 0.20 |
| Max. zulässige Fingerlänge | [mm] | 20 | 20 | 20 |
| Max. zulässige Masse pro Finger | [kg] | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| Schutzart IP | | 40 | 40 | 40 |
| Min./max. Umgebungstemperatur | [°C] | 5/90 | 5/90 | 5/90 |
| Wiederholgenauigkeit | [mm] | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| Reinraumklasse ISO 14644-1 | | 5 | 5 | 5 |
| Abmaße Ø D x Z | [mm] | 20 x 27 | 20 x 33 | 20 x 33 |

① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.

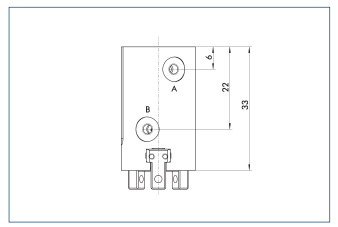
Hauptansicht



Die Zeichnung zeigt den Greifer in der Grundausführung mit geschlossenen Backen ohne maßliche Berücksichtigung der nachstehend beschriebenen Optionen.

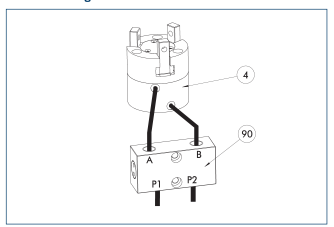
- Alternativ/zusätzlich zur federgestützten, mechanischen Greifkrafterhaltung kann für Innen- bzw. Außengreifen auch das Druckerhaltungsventil SDV-P eingesetzt werden (siehe Katalogteil "Zubehör").
- A, a Haupt-, Direktanschluss Greifer öffnen
- B, b Haupt-, Direktanschluss Greifer schließen
- (1) Greiferanschluss
- 2 Fingeranschluss
- 72 Passung für Zentrierhülse
- 80 Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück
- 90 Sensor MMS 22...

Greifkrafterhaltung AS/IS



Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt auch bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt bei der AS-/S-Variante als Schließkraft, bei der IS-Variante als Öffnungskraft. Außerdem lässt sich die Greifkrafterhaltung auch als Greifkrafterhöhung oder für einfach wirkendes Greifen nutzen.

Druckerhaltungsventil SDV-P



4 Greifer

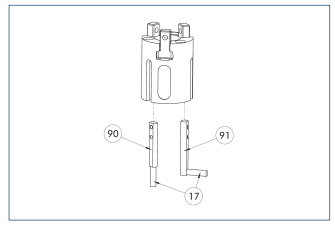
90 Druckerhaltungsventil SDV-P

Die Druckerhaltungsventile SDV-P gewährleisten in Not-Aus-Szenarien, dass der im Kolbenraum pneumatischer Greif-, Schwenk-, Linear und Schnellwechselmodule vorhandene Druck vorübergehend erhalten bleibt.

| Bezeichnung | IdentNr. | Empfohlener Schlauchdurchmesser | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|--|--|
| | | [mm] | | |
| Druckerhaltungsvent | il | | | |
| SDV-P 04 | 0403130 | 6 | | |
| Druckerhaltungsventil mit Entlüftung | | | | |
| SDV-P 04-E | 0300120 | 6 | | |

① Um die bei der jeweiligen Variante des Greifers angegebene Schließund Öffnungszeit zu erreichen, muss der empfohlene Schlauchdurchmesser verwendet werden. Die direkte Zuordnung der jeweiligen Variante des Greifers zu dem passenden SDV-P finden Sie unter schunk.com.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI1



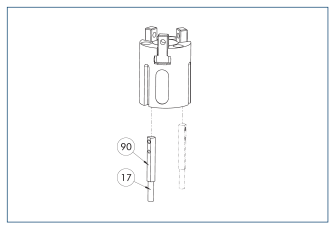
- (17) Kabelabgang
- (91) Sensor MMS 22...-PI1-...-SA
- 90 Sensor MMS 22...-PI1-...

Positionsabfrage mit einer programmierbaren Position je Sensor und in den Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magnetteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten; Ident.–Nr.: 0301030) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert | | | | | |
|--|----------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Programmierbarer Magnetschalter | | | | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP | 0301160 | • | | | | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP | 0301162 | | | | | | |
| Programmierbarer Magnetschal | ter mit Abganı | g seitlich | | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP-SA | 0301166 | • | | | | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP-SA | 0301168 | | | | | | |
| Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse | | | | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP-HD | 0301110 | • | | | | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP-HD | 0301112 | | | | | | |

Tur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI2



(17) Kabelabgang

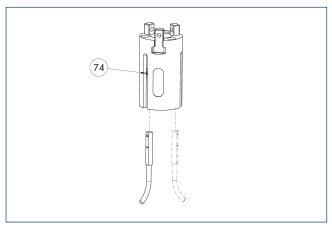
90 Sensor MMS 22...-PI2-...

Positionsabfrage mit zwei programmierbaren Positionen je Sensor und im Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magnetteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten; Ident.–Nr.: 0301030) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert | | | | |
|--|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Programmierbarer Magnetschalter | | | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP | 0301180 | • | | | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP | 0301182 | | | | | |
| Programmierbarer Magnetschalt | ter mit Abgan | g seitlich | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP-SA | 0301186 | • | | | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP-SA | 0301188 | | | | | |
| Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse | | | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP-HD | 0301130 | • | | | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP-HD | 0301132 | | | | | |

② Zur Abfrage zweier Positionen wird pro Einheit ein Sensor benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS-P



(74) Anschlag für Sensor

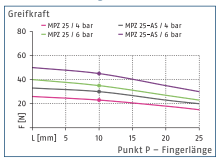
Positionsabfrage mit zwei programmierbaren Positionen je Sensor. Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Programmierbarer Magnetscha | Programmierbarer Magnetschalter | | | | | | |
| MMSK-P 22-S-PNP | 0301371 | | | | | | |
| MMS-P 22-S-M8-PNP | 0301370 | • | | | | | |
| Anschlusskabel | | | | | | | |
| KA GLN0804-LK-00500-A | 0307767 | • | | | | | |
| KA GLN0804-LK-01000-A | 0307768 | | | | | | |
| KA WLN0804-LK-00500-A | 0307765 | | | | | | |
| KA WLN0804-LK-01000-A | 0307766 | | | | | | |
| Clip für Stecker/Buchse | | | | | | | |
| CLI-M8 | 0301463 | | | | | | |
| Sensor-Verteiler | | | | | | | |
| V2-M8-4P-2XM8-3P | 0301380 | | | | | | |

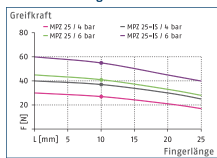
① Zur Abfrage zweier Positionen wird pro Einheit ein Sensor benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



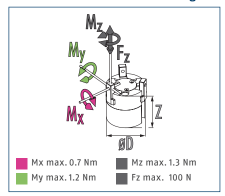
Greifkraft Außengreifen



Greifkraft Innengreifen



Dimensionen und max. Belastungen



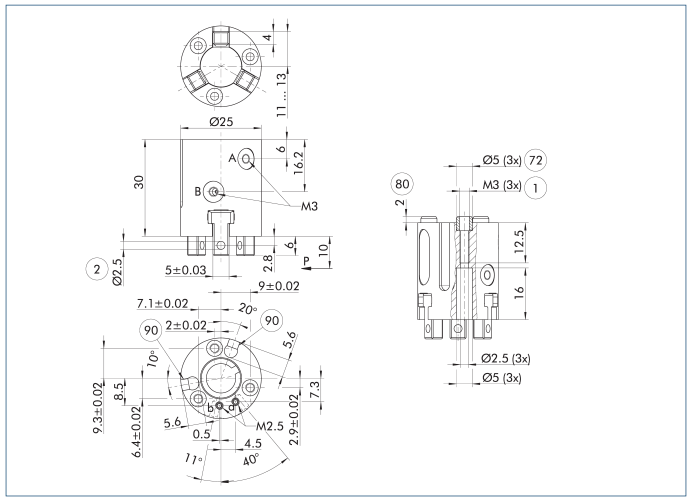
① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. Die Belastungen dürfen zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Technische Daten

| Bezeichnung | | MPZ 25 | MPZ 25-AS | MPZ 25-IS |
|---------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| IdentNr. | | 0340500 | 0340501 | 0340502 |
| Hub pro Backe | [mm] | 2 | 2 | 2 |
| Schließ-/Öffnungskraft | [N] | 35/40 | 47/- | -/55 |
| Min. Federkraft | [N] | | 12 | 15 |
| Eigenmasse | [kg] | 0.04 | 0.06 | 0.06 |
| Empfohlenes Werkstückgewicht | [kg] | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Zylindervolumen pro Doppelhub | [cm³] | 0.6 | 1.8 | 1.8 |
| Min./Nenn-/max. Betriebsdruck | [bar] | 2/6/8 | 4/6/6.5 | 4/6/6.5 |
| Schließ-/Öffnungszeit | [s] | 0.02/0.02 | 0.02/0.04 | 0.04/0.02 |
| Schließ-/Öffnungszeit mit Feder | [s] | | 0.20 | 0.20 |
| Max. zulässige Fingerlänge | [mm] | 25 | 25 | 25 |
| Max. zulässige Masse pro Finger | [kg] | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| Schutzart IP | | 40 | 40 | 40 |
| Min./max. Umgebungstemperatur | [°C] | 5/90 | 5/90 | 5/90 |
| Wiederholgenauigkeit | [mm] | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| Reinraumklasse ISO 14644-1 | | 5 | 5 | 5 |
| Abmaße Ø D x Z | [mm] | 25 x 30 | 25 x 42 | 25 x 42 |

① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.

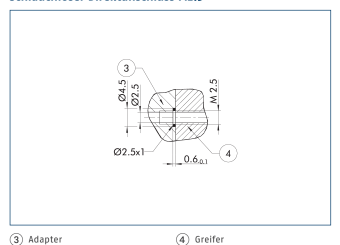
Hauptansicht



Die Zeichnung zeigt den Greifer in der Grundausführung mit geschlossenen Backen ohne maßliche Berücksichtigung der nachstehend beschriebenen Optionen.

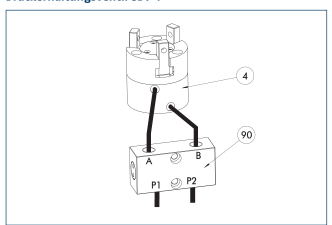
- Alternativ/zusätzlich zur federgestützten, mechanischen Greifkrafterhaltung kann für Innen- bzw. Außengreifen auch das Druckerhaltungsventil SDV-P eingesetzt werden (siehe Katalogteil "Zubehör").
- A, a Haupt–, Direktanschluss Greifer öffnen
- B, b Haupt-, Direktanschluss Greifer schließen
- (1) Greiferanschluss
- 2 Fingeranschluss
- 72 Passung für Zentrierhülse
- 80 Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück
- 90 Sensor MMS 22...

Schlauchloser Direktanschluss M2.5



Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

Druckerhaltungsventil SDV-P



4 Greifer

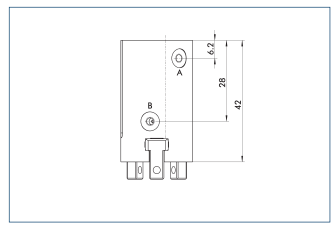
90 Druckerhaltungsventil SDV-P

Die Druckerhaltungsventile SDV-P gewährleisten in Not-Aus-Szenarien, dass der im Kolbenraum pneumatischer Greif-, Schwenk-, Linear und Schnellwechselmodule vorhandene Druck vorübergehend erhalten bleibt.

| Bezeichnung | IdentNr. | Nr. Empfohlener Schlauchdurchmesser | | |
|--------------------------------------|----------|-------------------------------------|--|--|
| | | [mm] | | |
| Druckerhaltungsventil | | | | |
| SDV-P 04 | 0403130 | 6 | | |
| Druckerhaltungsventil mit Entlüftung | | | | |
| SDV-P 04-E | 0300120 | 6 | | |

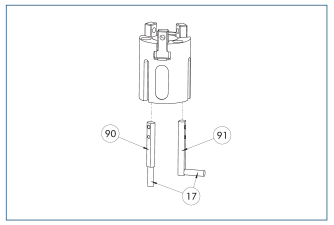
① Um die bei der jeweiligen Variante des Greifers angegebene Schließund Öffnungszeit zu erreichen, muss der empfohlene Schlauchdurchmesser verwendet werden. Die direkte Zuordnung der jeweiligen Variante des Greifers zu dem passenden SDV-P finden Sie unter schunk.com.

Greifkrafterhaltung AS/IS



Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt auch bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt bei der AS-/S-Variante als Schließkraft, bei der IS-Variante als Öffnungskraft. Außerdem lässt sich die Greifkrafterhaltung auch als Greifkrafterhöhung oder für einfach wirkendes Greifen nutzen.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI1



(17) Kabelabgang

91) Sensor MMS 22...-PI1-...-SA

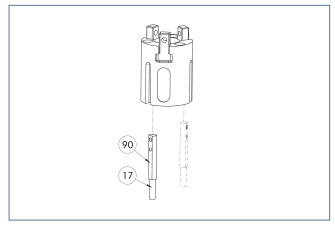
90 Sensor MMS 22...-PI1-...

Positionsabfrage mit einer programmierbaren Position je Sensor und in den Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magnetteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten; Ident.–Nr.: 0301030) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert | | | | | |
|--|---------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Programmierbarer Magnetschalter | | | | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP | 0301160 | • | | | | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP | 0301162 | | | | | | |
| Programmierbarer Magnetschalt | ter mit Abgan | g seitlich | | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP-SA | 0301166 | • | | | | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP-SA | 0301168 | | | | | | |
| Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse | | | | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP-HD | 0301110 | • | | | | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP-HD | 0301112 | | | | | | |

① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI2



(17) Kabelabgang

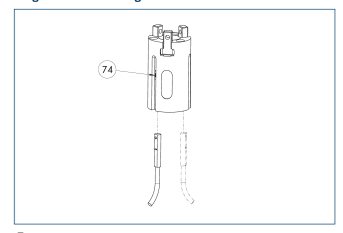
90 Sensor MMS 22...-PI2-...

Positionsabfrage mit zwei programmierbaren Positionen je Sensor und im Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magnetteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten; Ident.–Nr.: 0301030) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert | | | | | |
|--|----------------|----------------|---|--|--|--|--|
| Programmierbarer Magnetschalter | | | | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP | 0301180 | | • | | | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP | 0301182 | | | | | | |
| Programmierbarer Magnetschalt | ter mit Abganı | g seitlich | | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP-SA | 0301186 | | • | | | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP-SA | 0301188 | | | | | | |
| Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse | | | | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP-HD | 0301130 | | • | | | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP-HD | 0301132 | | | | | | |

Tur Abfrage zweier Positionen wird pro Einheit ein Sensor benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS-P



74 Anschlag für Sensor

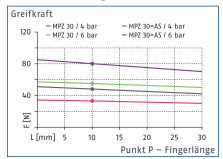
Positionsabfrage mit zwei programmierbaren Positionen je Sensor. Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert |
|-----------------------------|----------|----------------|
| Programmierbarer Magnetscha | alter | |
| MMSK-P 22-S-PNP | 0301371 | |
| MMS-P 22-S-M8-PNP | 0301370 | • |
| Anschlusskabel | | |
| KA GLN0804-LK-00500-A | 0307767 | • |
| KA GLN0804-LK-01000-A | 0307768 | |
| KA WLN0804-LK-00500-A | 0307765 | |
| KA WLN0804-LK-01000-A | 0307766 | |
| Clip für Stecker/Buchse | | |
| CLI-M8 | 0301463 | |
| Sensor-Verteiler | | |
| V2-M8-4P-2XM8-3P | 0301380 | |

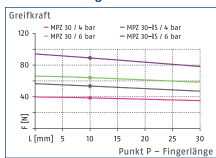
② Zur Abfrage zweier Positionen wird pro Einheit ein Sensor benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



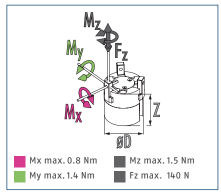
Greifkraft Außengreifen



Greifkraft Innengreifen



Dimensionen und max. Belastungen



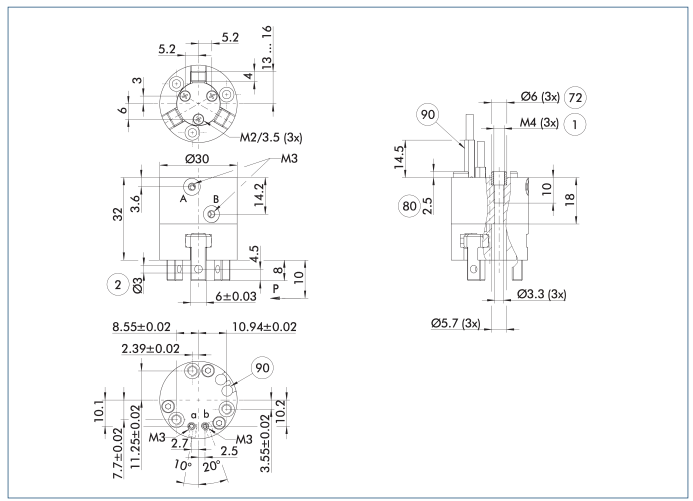
① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. Die Belastungen dürfen zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Technische Daten

| Bezeichnung | | MPZ 30 | MPZ 30-FPS | MPZ 30-AS | MPZ 30-IS |
|---------------------------------|-------|-----------|------------|-----------|-----------|
| IdentNr. | | 0340510 | 0340513 | 0340511 | 0340512 |
| Hub pro Backe | [mm] | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Schließ-/Öffnungskraft | [N] | 55/65 | 55/65 | 80/- | -/90 |
| Min. Federkraft | [N] | | | 25 | 25 |
| Eigenmasse | [kg] | 0.08 | 0.1 | 0.09 | 0.09 |
| Empfohlenes Werkstückgewicht | [kg] | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 |
| Zylindervolumen pro Doppelhub | [cm³] | 1.8 | 1.8 | 4.2 | 3.2 |
| Min./Nenn-/max. Betriebsdruck | [bar] | 21618 | 2/6/8 | 4/6/6.5 | 4/6/6.5 |
| Schließ-/Öffnungszeit | [s] | 0.02/0.02 | 0.02/0.02 | 0.02/0.04 | 0.04/0.02 |
| Schließ-/Öffnungszeit mit Feder | [s] | | | 0.30 | 0.30 |
| Max. zulässige Fingerlänge | [mm] | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Max. zulässige Masse pro Finger | [kg] | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| Schutzart IP | | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Min./max. Umgebungstemperatur | [°C] | 5/90 | 5/90 | 5/90 | 5/90 |
| Wiederholgenauigkeit | [mm] | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| Reinraumklasse ISO 14644-1 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Abmaße Ø D x Z | [mm] | 30 x 32 | 30 x 46 | 30 x 45 | 30 x 45 |

① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.

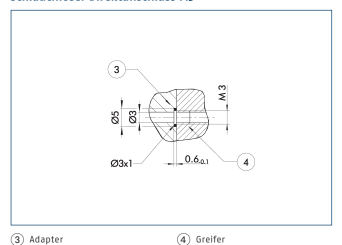
Hauptansicht



Die Zeichnung zeigt den Greifer in der Grundausführung mit geschlossenen Backen ohne maßliche Berücksichtigung der nachstehend beschriebenen Optionen.

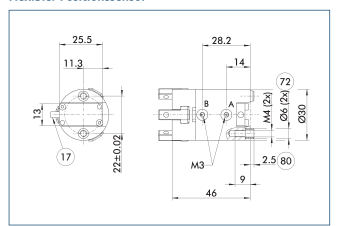
- Alternativ/zusätzlich zur federgestützten, mechanischen Greifkrafterhaltung kann für Innen- bzw. Außengreifen auch das Druckerhaltungsventil SDV-P eingesetzt werden (siehe Katalogteil "Zubehör").
- A, a Haupt-, Direktanschluss Greifer öffnen
- B, b Haupt-, Direktanschluss Greifer schließen
- (1) Greiferanschluss
- (2) Fingeranschluss
- 72 Passung für Zentrierhülse
- 80 Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück
- 90 Sensor MMS 22...

Schlauchloser Direktanschluss M3



Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

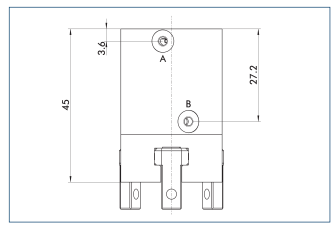
Flexibler Positionssensor



- (17) Kabelabgang
- (72) Passung für Zentrierhülse
- 80 Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück

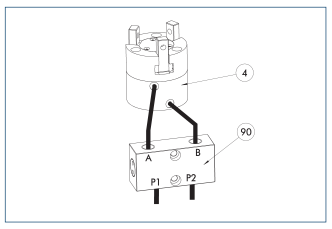
Der flexible Positionssensor FPS kann fünf frei programmierbare Bereiche bzw. Schaltpunkte für den Hub eines Greifers unterscheiden sowie in Verbindung mit einem PC als Messsystem benutzt werden.

Greifkrafterhaltung AS/IS



Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt auch bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt bei der AS-/S-Variante als Schließkraft, bei der IS-Variante als Öffnungskraft. Außerdem lässt sich die Greifkrafterhaltung auch als Greifkrafterhöhung oder für einfach wirkendes Greifen nutzen.

Druckerhaltungsventil SDV-P



4 Greifer

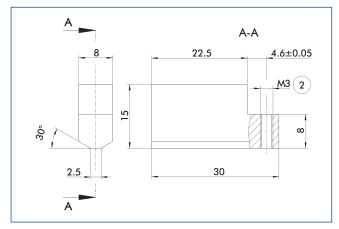
90 Druckerhaltungsventil SDV-P

Die Druckerhaltungsventile SDV-P gewährleisten in Not-Aus-Szenarien, dass der im Kolbenraum pneumatischer Greif-, Schwenk-, Linear und Schnellwechselmodule vorhandene Druck vorübergehend erhalten bleibt.

| Bezeichnung | IdentNr. | Empfohlener Schlauchdurchmesser |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|
| | | [mm] |
| Druckerhaltungsventi | I | |
| SDV-P 04 | 0403130 | 6 |
| Druckerhaltungsventil mit Entlüftung | | |
| SDV-P 04-E | 0300120 | 6 |

① Um die bei der jeweiligen Variante des Greifers angegebene Schließund Öffnungszeit zu erreichen, muss der empfohlene Schlauchdurchmesser verwendet werden. Die direkte Zuordnung der jeweiligen Variante des Greifers zu dem passenden SDV-P finden Sie unter schunk.com.

Fingerrohlinge ABR-MPZ 30

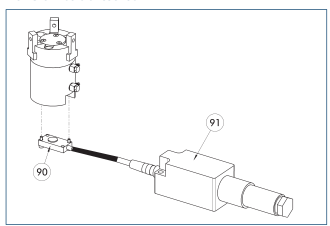


(2) Fingeranschluss

Die Zeichnung zeigt den Fingerrohling zur kundenspezifischen Nachbearbeitung.

| Bezeichnung | IdentNr. | Material | Lieferumfang |
|---------------|----------|--------------------|--------------|
| Fingerrohling | | | |
| ABR-MPZ 30 | 0340519 | Aluminium (3.4365) | 3 |

Flexibler Positionssensor



90 Sensor FPS-S

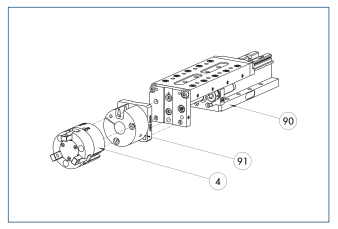
(91) Auswerteelektronik FPS-F5

Flexible Positionsabfrage mit bis zu fünf Positionen.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert |
|-------------------------|----------|----------------|
| Sensor | | |
| FPS-S 13 | 0301705 | |
| Auswerteelektronik | | |
| FPS-F5 | 0301805 | • |
| Kabelverlängerung | | |
| KV BG08-SG08 3P-0050 | 0301598 | |
| KV BG08-SG08 3P-0100 | 0301599 | |
| Anschlusskabel | | |
| KA BG16-L 12P-1000 | 0301801 | |
| Clip für Stecker/Buchse | | |
| CLI-M8 | 0301463 | |

Beim Einsatz eines FPS-Systems wird pro Greifer ein FPS-Sensor (FPS-S) sowie eine Auswerteelektronik (FPS-F5) benötigt sowie, falls aufgeführt, ein Anbausatz (AS). Kabelverlängerungen (KV) sind optional im Katalogteil "Zubehör" erhältlich.

Modulare Montageautomation



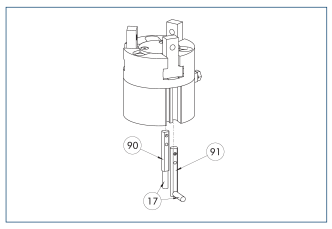
4 Greifer

91 Adapterplatte ASG

90 Linearmodul CLM/KLM/LM/ELP/ ELM/ELS/HLM

Greifer und Linearmodule lassen sich aus dem Systembaukasten der Modularen Montageautomation standardmäßig kombinieren. Mehr Informationen hierzu finden Sie im Hauptkatalog "Modulare Montageautomation".

Elektronischer Magnetschalter MMS



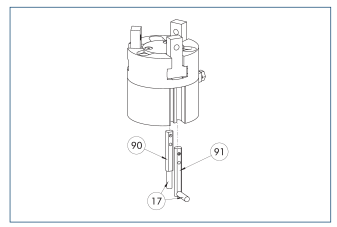
- (17) Kabelabgang
- 91) Sensor MMS 22...-SA
- **90** Sensor MMS 22...

 ${\bf Endstellungsabfrage\ in\ C-Nut\ montiert.}$

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert |
|-----------------------------------|---------------|----------------|
| Elektronischer Magnetschalter | , | |
| MMS 22-S-M8-PNP | 0301032 | • |
| MMSK 22-S-PNP | 0301034 | |
| Elektronischer Magnetschalter mit | Abgang seitli | ch |
| MMS 22-S-M8-PNP-SA | 0301042 | • |
| MMSK 22-S-PNP-SA | 0301044 | |
| Reed-Schalter | | |
| RMS 22-S-M8 | 0377720 | • |
| Anschlusskabel | | |
| 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 | |
| Clip für Stecker/Buchse | | |
| CLI-M8 | 0301463 | |
| Kabelverlängerung | | |
| KV BW08-SG08 3P-0030-PNP | 0301495 | |
| KV BW08-SG08 3P-0100-PNP | 0301496 | |
| KV BW08-SG08 3P-0200-PNP | 0301497 | • |
| Sensor-Verteiler | | |
| V2-M8 | 0301775 | • |
| V4-M8 | 0301746 | |
| V8-M8 | 0301751 | |

① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI1



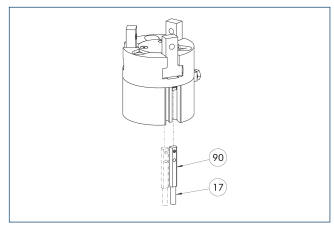
- (17) Kabelabgang
- (91) Sensor MMS 22...-PI1-...-SA
- 90 Sensor MMS 22...-PI1-...

Positionsabfrage mit einer programmierbaren Position je Sensor und in den Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magnetteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten; Ident.–Nr.: 0301030) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|----------------|--|--|--|--|
| Programmierbarer Magnetschal | Programmierbarer Magnetschalter | | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP | 0301160 | • | | | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP | 0301162 | | | | | |
| Programmierbarer Magnetschal | ter mit Abganı | g seitlich | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP-SA | 0301166 | • | | | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP-SA | 0301168 | | | | | |
| Programmierbarer Magnetschal | ter mit Edelsta | ahlgehäuse | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP-HD | 0301110 | • | | | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP-HD | 0301112 | | | | | |

Tur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI2



(17) Kabelabgang

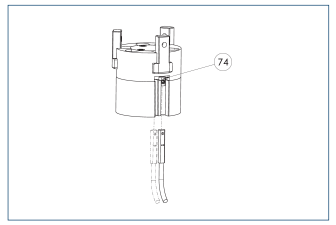
90 Sensor MMS 22...-PI2-...

Positionsabfrage mit zwei programmierbaren Positionen je Sensor und im Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magnetteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten; Ident.–Nr.: 0301030) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert | | | |
|---------------------------------|-----------------|----------------|--|--|--|
| Programmierbarer Magnetschalter | | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP | 0301180 | • | | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP | 0301182 | | | | |
| Programmierbarer Magnetschal | ter mit Abgan | g seitlich | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP-SA | 0301186 | • | | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP-SA | 0301188 | | | | |
| Programmierbarer Magnetschal | ter mit Edelsta | ahlgehäuse | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP-HD | 0301130 | • | | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP-HD | 0301132 | | | | |

① Zur Abfrage zweier Positionen wird pro Einheit ein Sensor benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS-P



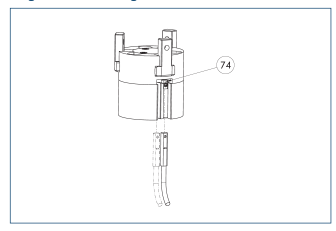
(74) Anschlag für Sensor

Positionsabfrage mit zwei programmierbaren Positionen je Sensor. Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert |
|-----------------------------|----------|----------------|
| Programmierbarer Magnetscha | alter | |
| MMSK-P 22-S-PNP | 0301371 | |
| MMS-P 22-S-M8-PNP | 0301370 | • |
| Anschlusskabel | | |
| KA GLN0804-LK-00500-A | 0307767 | • |
| KA GLN0804-LK-01000-A | 0307768 | |
| KA WLN0804-LK-00500-A | 0307765 | |
| KA WLN0804-LK-01000-A | 0307766 | |
| Clip für Stecker/Buchse | | |
| CLI-M8 | 0301463 | |
| Sensor-Verteiler | | |
| V2-M8-4P-2XM8-3P | 0301380 | |

Tur Abfrage zweier Positionen wird pro Einheit ein Sensor benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS-I0-Link



74) Anschlag für Sensor

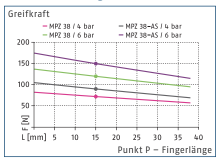
Sensor zur Multi-Positionsabfrage durch Erfassung des kompletten Greiferhubs. Der Sensor wird direkt in der C-Nut des Greifers montiert. Die Programmierung des Sensors auf den Greifer erfolgt via 10-Link-Schnittstelle, Magnetteachtool MT (im Lieferumfang enthalten; Ident.-Nr.: 0301030) oder Steckerteachwerkzeug ST (nicht im Lieferumfang enthalten; Ident.-Nr.: 0301026). Zum Betrieb ist ein 10-Link-Master notwendig.

| Bezeichnung | IdentNr. |
|--------------------|---------------|
| Programmierbarer N | 1agnetschalte |
| MMS 22-I0L-M08 | 0315830 |
| MMS 22-I0L-M12 | 0315835 |

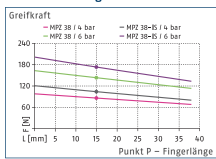
Pro Greifer wird ein Sensor benötigt. Es ist kein zusätzlicher Anbausatz notwendig – der Greifer ist standardmäßig für den Einsatz des Sensors ausgestattet. Zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



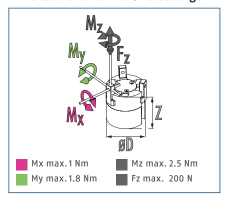
Greifkraft Außengreifen



Greifkraft Innengreifen



Dimensionen und max. Belastungen



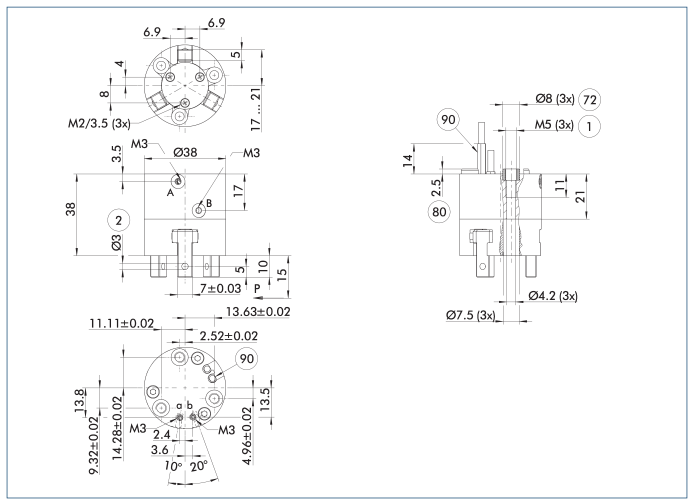
Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. Die Belastungen dürfen zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Technische Daten

| Bezeichnung | | MPZ 38 | MPZ 38-FPS | MPZ 38-AS | MPZ 38-IS |
|---------------------------------|-------|-----------|------------|-----------|-----------|
| IdentNr. | | 0340520 | 0340523 | 0340521 | 0340522 |
| Hub pro Backe | [mm] | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Schließ-/Öffnungskraft | [N] | 120/140 | 120/140 | 150/- | -/180 |
| Min. Federkraft | [N] | | | 30 | 40 |
| Eigenmasse | [kg] | 0.14 | 0.19 | 0.19 | 0.19 |
| Empfohlenes Werkstückgewicht | [kg] | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| Zylindervolumen pro Doppelhub | [cm³] | 3.5 | 3.5 | 10.3 | 8.4 |
| Min./Nenn-/max. Betriebsdruck | [bar] | 2/6/8 | 21618 | 4/6/6.5 | 4/6/6.5 |
| Schließ-/Öffnungszeit | [s] | 0.02/0.02 | 0.02/0.02 | 0.02/0.04 | 0.04/0.02 |
| Schließ-/Öffnungszeit mit Feder | [s] | | | 0.20 | 0.20 |
| Max. zulässige Fingerlänge | [mm] | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Max. zulässige Masse pro Finger | [kg] | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| Schutzart IP | | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Min./max. Umgebungstemperatur | [°C] | 5/90 | 5/90 | 5/90 | 5/90 |
| Wiederholgenauigkeit | [mm] | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| Reinraumklasse ISO 14644-1 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Abmaße Ø D x Z | [mm] | 38 x 38 | 38 x 53 | 38 x 59 | 38 x 59 |

① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.

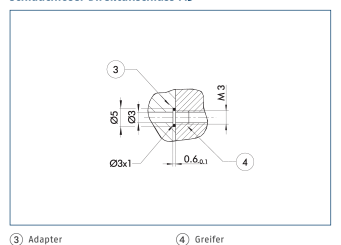
Hauptansicht



Die Zeichnung zeigt den Greifer in der Grundausführung mit geschlossenen Backen ohne maßliche Berücksichtigung der nachstehend beschriebenen Optionen.

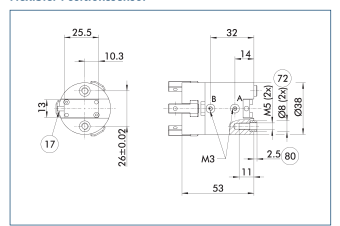
- Alternativ/zusätzlich zur federgestützten, mechanischen Greifkrafterhaltung kann für Innen- bzw. Außengreifen auch das Druckerhaltungsventil SDV-P eingesetzt werden (siehe Katalogteil "Zubehör").
- A, a Haupt–, Direktanschluss Greifer öffnen
- B, b Haupt-, Direktanschluss Greifer schließen
- (1) Greiferanschluss
- (2) Fingeranschluss
- 72 Passung für Zentrierhülse
- 80 Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück
- 90 Sensor MMS 22...

Schlauchloser Direktanschluss M3



Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

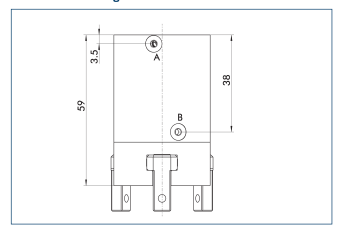
Flexibler Positionssensor



- (17) Kabelabgang
- (72) Passung für Zentrierhülse
- 80 Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück

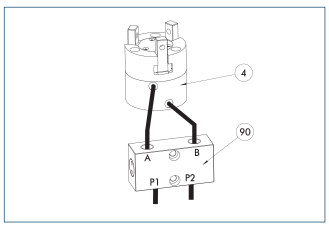
Der flexible Positionssensor FPS kann fünf frei programmierbare Bereiche bzw. Schaltpunkte für den Hub eines Greifers unterscheiden sowie in Verbindung mit einem PC als Messsystem benutzt werden.

Greifkrafterhaltung AS/IS



Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt auch bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt bei der AS-/S-Variante als Schließkraft, bei der IS-Variante als Öffnungskraft. Außerdem lässt sich die Greifkrafterhaltung auch als Greifkrafterhöhung oder für einfach wirkendes Greifen nutzen.

Druckerhaltungsventil SDV-P



4 Greifer

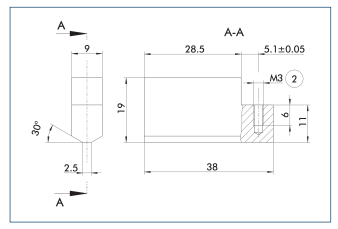
90 Druckerhaltungsventil SDV-P

Die Druckerhaltungsventile SDV-P gewährleisten in Not-Aus-Szenarien, dass der im Kolbenraum pneumatischer Greif-, Schwenk-, Linear und Schnellwechselmodule vorhandene Druck vorübergehend erhalten bleibt.

| Bezeichnung | IdentNr. | Empfohlener Schlauchdurchmesser |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|
| | | [mm] |
| Druckerhaltungsventi | I | |
| SDV-P 04 | 0403130 | 6 |
| Druckerhaltungsventil mit Entlüftung | | |
| SDV-P 04-E | 0300120 | 6 |

① Um die bei der jeweiligen Variante des Greifers angegebene Schließund Öffnungszeit zu erreichen, muss der empfohlene Schlauchdurchmesser verwendet werden. Die direkte Zuordnung der jeweiligen Variante des Greifers zu dem passenden SDV-P finden Sie unter schunk.com.

Fingerrohlinge ABR-MPZ 38

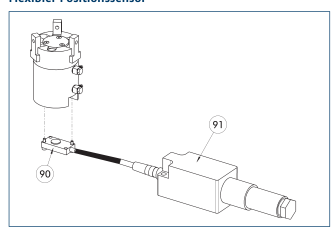


(2) Fingeranschluss

Die Zeichnung zeigt den Fingerrohling zur kundenspezifischen Nachbearbeitung.

| Bezeichnung | IdentNr. | Material | Lieferumfang |
|---------------|----------|--------------------|--------------|
| Fingerrohling | | | |
| ABR-MPZ 38 | 0340529 | Aluminium (3.4365) | 3 |

Flexibler Positionssensor



90 Sensor FPS-S

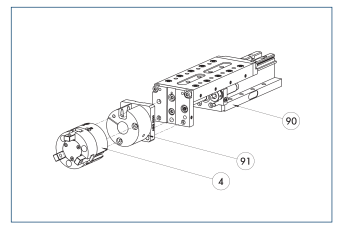
(91) Auswerteelektronik FPS-F5

Flexible Positionsabfrage mit bis zu fünf Positionen.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert |
|-------------------------|----------|----------------|
| Sensor | | |
| FPS-S 13 | 0301705 | |
| Auswerteelektronik | | |
| FPS-F5 | 0301805 | • |
| Kabelverlängerung | | |
| KV BG08-SG08 3P-0050 | 0301598 | |
| KV BG08-SG08 3P-0100 | 0301599 | |
| Anschlusskabel | | |
| KA BG16-L 12P-1000 | 0301801 | |
| Clip für Stecker/Buchse | | |
| CLI-M8 | 0301463 | |

Beim Einsatz eines FPS-Systems wird pro Greifer ein FPS-Sensor (FPS-S) sowie eine Auswerteelektronik (FPS-F5) benötigt sowie, falls aufgeführt, ein Anbausatz (AS). Kabelverlängerungen (KV) sind optional im Katalogteil "Zubehör" erhältlich.

Modulare Montageautomation



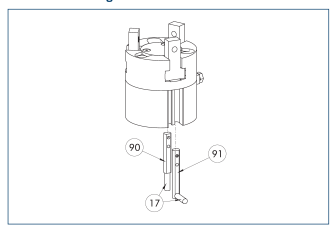
4 Greifer

91 Adapterplatte ASG

90 Linearmodul CLM/KLM/LM/ELP/ ELM/ELS/HLM

Greifer und Linearmodule lassen sich aus dem Systembaukasten der Modularen Montageautomation standardmäßig kombinieren. Mehr Informationen hierzu finden Sie im Hauptkatalog "Modulare Montageautomation".

Elektronischer Magnetschalter MMS



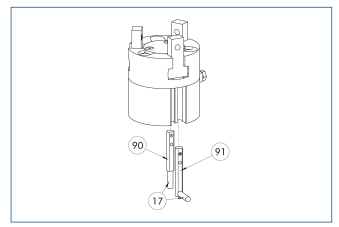
- 17 Kabelabgang
- 91) Sensor MMS 22...-SA
- **90** Sensor MMS 22...

 ${\bf Endstellungsabfrage\ in\ C-Nut\ montiert.}$

| 204.022 | |
|---------------|---|
| | |
| 0301032 | • |
| 0301034 | |
| bgang seitlic | :h |
| 0301042 | • |
| 0301044 | |
| | |
| 0301622 | • |
| 0301623 | |
| 0301594 | |
| 0301502 | |
| | |
| 0301463 | |
| | |
| 0301495 | |
| 0301496 | |
| 0301497 | • |
| | |
| 0301775 | • |
| 0301746 | |
| 0301751 | |
| | 301034 pgang seitlid 301042 301044 301622 301623 301594 301502 301463 301495 301497 301775 301775 |

① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI1



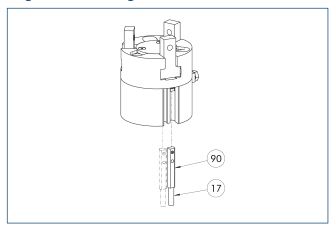
- (17) Kabelabgang
- (91) Sensor MMS 22...-PI1-...-SA
- 90 Sensor MMS 22...-PI1-...

Positionsabfrage mit einer programmierbaren Position je Sensor und in den Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magnetteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten; Ident.–Nr.: 0301030) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert | | | | |
|--|---------------------------------|----------------|--|--|--|--|
| Programmierbarer Magnetschal | Programmierbarer Magnetschalter | | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP | 0301160 | • | | | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP | 0301162 | | | | | |
| Programmierbarer Magnetschalter mit Abgang seitlich | | | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP-SA | 0301166 | • | | | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP-SA | 0301168 | | | | | |
| Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse | | | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP-HD | 0301110 | • | | | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP-HD | 0301112 | | | | | |

Tur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI2



(17) Kabelabgang

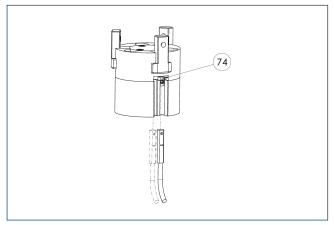
90 Sensor MMS 22...-PI2-...

Positionsabfrage mit zwei programmierbaren Positionen je Sensor und im Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magnetteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten; Ident.–Nr.: 0301030) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert | | | |
|--|----------|----------------|--|--|--|
| Programmierbarer Magnetschalter | | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP | 0301180 | • | | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP | 0301182 | | | | |
| Programmierbarer Magnetschalter mit Abgang seitlich | | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP-SA | 0301186 | • | | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP-SA | 0301188 | | | | |
| Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse | | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP-HD | 0301130 | • | | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP-HD | 0301132 | | | | |

① Zur Abfrage zweier Positionen wird pro Einheit ein Sensor benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS-P



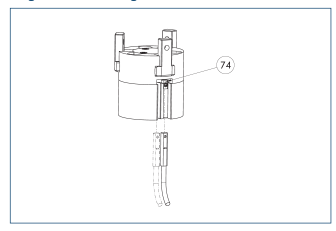
(74) Anschlag für Sensor

Positionsabfrage mit zwei programmierbaren Positionen je Sensor. Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert |
|-----------------------------|----------|----------------|
| Programmierbarer Magnetscha | alter | |
| MMSK-P 22-S-PNP | 0301371 | |
| MMS-P 22-S-M8-PNP | 0301370 | • |
| Anschlusskabel | | |
| KA GLN0804-LK-00500-A | 0307767 | • |
| KA GLN0804-LK-01000-A | 0307768 | |
| KA WLN0804-LK-00500-A | 0307765 | |
| KA WLN0804-LK-01000-A | 0307766 | |
| Clip für Stecker/Buchse | | |
| CLI-M8 | 0301463 | |
| Sensor-Verteiler | | |
| V2-M8-4P-2XM8-3P | 0301380 | |

Tur Abfrage zweier Positionen wird pro Einheit ein Sensor benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS-I0-Link



74 Anschlag für Sensor

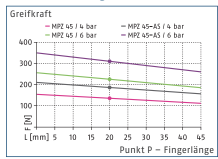
Sensor zur Multi-Positionsabfrage durch Erfassung des kompletten Greiferhubs. Der Sensor wird direkt in der C-Nut des Greifers montiert. Die Programmierung des Sensors auf den Greifer erfolgt via 10-Link-Schnittstelle, Magnetteachtool MT (im Lieferumfang enthalten; Ident.-Nr.: 0301030) oder Steckerteachwerkzeug ST (nicht im Lieferumfang enthalten; Ident.-Nr.: 0301026). Zum Betrieb ist ein 10-Link-Master notwendig.

| Bezeichnung | IdentNr. |
|--------------------|---------------|
| Programmierbarer I | Magnetschalte |
| MMS 22-I0L-M08 | 0315830 |
| MMS 22-I0L-M12 | 0315835 |

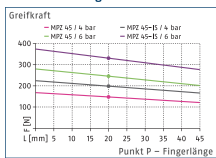
Pro Greifer wird ein Sensor benötigt. Es ist kein zusätzlicher Anbausatz notwendig – der Greifer ist standardmäßig für den Einsatz des Sensors ausgestattet. Zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



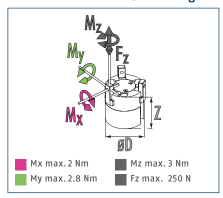
Greifkraft Außengreifen



Greifkraft Innengreifen



Dimensionen und max. Belastungen



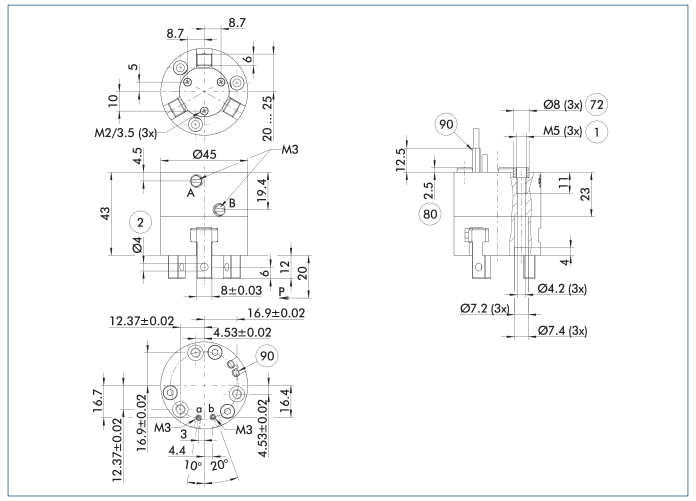
Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. Die Belastungen dürfen zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Technische Daten

| Bezeichnung | | MPZ 45 | MPZ 45-FPS | MPZ 45-AS | MPZ 45-IS |
|---------------------------------|-------|-----------|------------|-----------|-----------|
| IdentNr. | | 0340530 | 0340533 | 0340531 | 0340532 |
| Hub pro Backe | [mm] | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Schließ-/Öffnungskraft | [N] | 225/245 | 225/245 | 310/- | -/340 |
| Min. Federkraft | [N] | | | 85 | 95 |
| Eigenmasse | [kg] | 0.22 | 0.29 | 0.28 | 0.28 |
| Empfohlenes Werkstückgewicht | [kg] | 1.15 | 1.15 | 1.15 | 1.15 |
| Zylindervolumen pro Doppelhub | [cm³] | 8.9 | 8.9 | 18.4 | 15.2 |
| Min./Nenn-/max. Betriebsdruck | [bar] | 21618 | 2/6/8 | 4/6/6.5 | 4/6/6.5 |
| Schließ-/Öffnungszeit | [s] | 0.05/0.05 | 0.05/0.05 | 0.05/0.06 | 0.06/0.05 |
| Schließ-/Öffnungszeit mit Feder | [s] | | | 0.30 | 0.30 |
| Max. zulässige Fingerlänge | [mm] | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Max. zulässige Masse pro Finger | [kg] | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| Schutzart IP | | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Min./max. Umgebungstemperatur | [°C] | 5/90 | 5/90 | 5/90 | 5/90 |
| Wiederholgenauigkeit | [mm] | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| Reinraumklasse ISO 14644-1 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Abmaße Ø D x Z | [mm] | 45 x 43 | 45 x 60 | 45 x 58 | 45 x 58 |

① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.

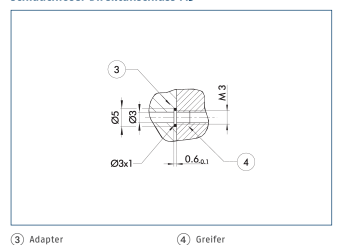
Hauptansicht



Die Zeichnung zeigt den Greifer in der Grundausführung mit geschlossenen Backen ohne maßliche Berücksichtigung der nachstehend beschriebenen Optionen.

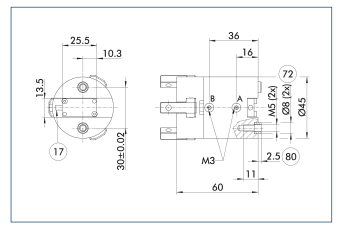
- Alternativ/zusätzlich zur federgestützten, mechanischen Greifkrafterhaltung kann für Innen- bzw. Außengreifen auch das Druckerhaltungsventil SDV-P eingesetzt werden (siehe Katalogteil "Zubehör").
- A, a Haupt-, Direktanschluss Greifer öffnen
- B, b Haupt-, Direktanschluss Greifer schließen
- (1) Greiferanschluss
- (2) Fingeranschluss
- 72 Passung für Zentrierhülse
- 80 Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück
- **90** Sensor MMS 22...

Schlauchloser Direktanschluss M3



Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

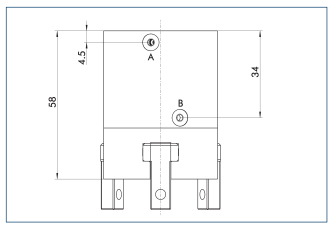
Flexibler Positionssensor



- (17) Kabelabgang
- (72) Passung für Zentrierhülse
- 80 Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück

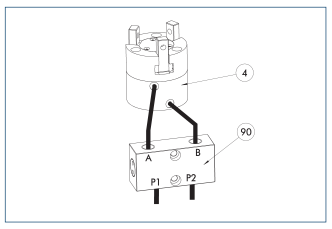
Der flexible Positionssensor FPS kann fünf frei programmierbare Bereiche bzw. Schaltpunkte für den Hub eines Greifers unterscheiden sowie in Verbindung mit einem PC als Messsystem benutzt werden.

Greifkrafterhaltung AS/IS



Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt auch bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt bei der AS-/S-Variante als Schließkraft, bei der IS-Variante als Öffnungskraft. Außerdem lässt sich die Greifkrafterhaltung auch als Greifkrafterhöhung oder für einfach wirkendes Greifen nutzen.

Druckerhaltungsventil SDV-P



4 Greifer

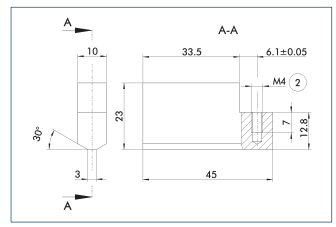
90 Druckerhaltungsventil SDV-P

Die Druckerhaltungsventile SDV-P gewährleisten in Not-Aus-Szenarien, dass der im Kolbenraum pneumatischer Greif-, Schwenk-, Linear und Schnellwechselmodule vorhandene Druck vorübergehend erhalten bleibt.

| Bezeichnung | IdentNr. | Empfohlener Schlauchdurchmesser | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|--|
| | | [mm] | |
| Druckerhaltungsventi | I | | |
| SDV-P 04 | 0403130 | 6 | |
| Druckerhaltungsventil mit Entlüftung | | | |
| SDV-P 04-E | 0300120 | 6 | |

① Um die bei der jeweiligen Variante des Greifers angegebene Schließund Öffnungszeit zu erreichen, muss der empfohlene Schlauchdurchmesser verwendet werden. Die direkte Zuordnung der jeweiligen Variante des Greifers zu dem passenden SDV-P finden Sie unter schunk.com.

Fingerrohlinge ABR-MPZ 45

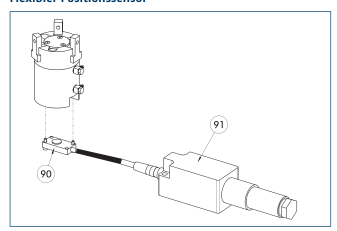


(2) Fingeranschluss

Die Zeichnung zeigt den Fingerrohling zur kundenspezifischen Nachbearbeitung.

| Bezeichnung | IdentNr. | Material | Lieferumfang |
|---------------|----------|--------------------|--------------|
| Fingerrohling | | | |
| ABR-MPZ 45 | 0340539 | Aluminium (3.4365) | 3 |

Flexibler Positionssensor



90 Sensor FPS-S

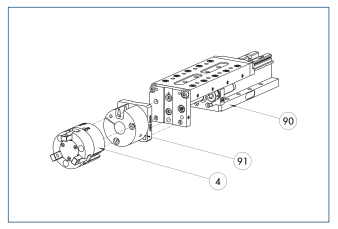
(91) Auswerteelektronik FPS-F5

Flexible Positionsabfrage mit bis zu fünf Positionen.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert |
|-------------------------|----------|----------------|
| Sensor | | |
| FPS-S 13 | 0301705 | |
| Auswerteelektronik | | |
| FPS-F5 | 0301805 | • |
| Kabelverlängerung | | |
| KV BG08-SG08 3P-0050 | 0301598 | |
| KV BG08-SG08 3P-0100 | 0301599 | |
| Anschlusskabel | | |
| KA BG16-L 12P-1000 | 0301801 | |
| Clip für Stecker/Buchse | | |
| CLI-M8 | 0301463 | |

Beim Einsatz eines FPS-Systems wird pro Greifer ein FPS-Sensor (FPS-S) sowie eine Auswerteelektronik (FPS-F5) benötigt sowie, falls aufgeführt, ein Anbausatz (AS). Kabelverlängerungen (KV) sind optional im Katalogteil "Zubehör" erhältlich.

Modulare Montageautomation



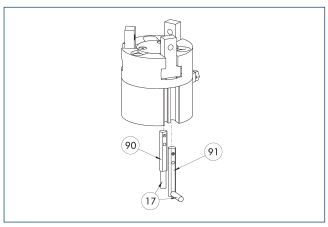
4 Greifer

91 Adapterplatte ASG

90 Linearmodul CLM/KLM/LM/ELP/ ELM/ELS/HLM

Greifer und Linearmodule lassen sich aus dem Systembaukasten der Modularen Montageautomation standardmäßig kombinieren. Mehr Informationen hierzu finden Sie im Hauptkatalog "Modulare Montageautomation".

Elektronischer Magnetschalter MMS



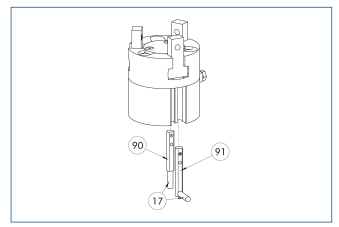
- 17 Kabelabgang
- 91) Sensor MMS 22...-SA
- **90** Sensor MMS 22...

 ${\bf Endstellungsabfrage\ in\ C-Nut\ montiert.}$

| 204.022 | |
|---------------|---|
| | |
| 0301032 | • |
| 0301034 | |
| bgang seitlic | :h |
| 0301042 | • |
| 0301044 | |
| | |
| 0301622 | • |
| 0301623 | |
| 0301594 | |
| 0301502 | |
| | |
| 0301463 | |
| | |
| 0301495 | |
| 0301496 | |
| 0301497 | • |
| | |
| 0301775 | • |
| 0301746 | |
| 0301751 | |
| | 301034 pgang seitlid 301042 301044 301622 301623 301594 301502 301463 301495 301497 301775 301775 |

① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI1



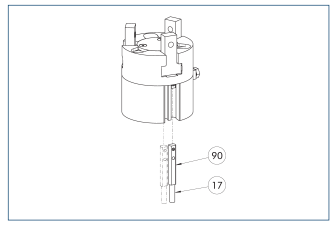
- (17) Kabelabgang
- (91) Sensor MMS 22...-PI1-...-SA
- 90 Sensor MMS 22...-PI1-...

Positionsabfrage mit einer programmierbaren Position je Sensor und in den Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magnetteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten; Ident.–Nr.: 0301030) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden

| Bezeichnung | ldentNr. | Oft kombiniert | | |
|--|----------|----------------|--|--|
| Programmierbarer Magnetschalter | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP | 0301160 | • | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP | 0301162 | | | |
| Programmierbarer Magnetschalter mit Abgang seitlich | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP-SA | 0301166 | • | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP-SA | 0301168 | | | |
| Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse | | | | |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP-HD | 0301110 | • | | |
| MMSK 22-PI1-S-PNP-HD | 0301112 | | | |

Tur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI2



(17) Kabelabgang

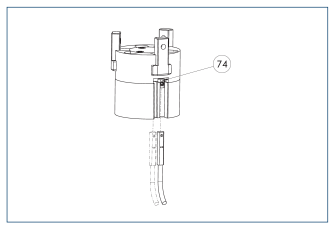
90 Sensor MMS 22...-PI2-...

Positionsabfrage mit zwei programmierbaren Positionen je Sensor und im Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magnetteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten; Ident.–Nr.: 0301030) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert | | |
|--|----------|----------------|--|--|
| Programmierbarer Magnetschalter | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP | 0301180 | • | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP | 0301182 | | | |
| Programmierbarer Magnetschalter mit Abgang seitlich | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP-SA | 0301186 | • | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP-SA | 0301188 | | | |
| Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse | | | | |
| MMS 22-PI2-S-M8-PNP-HD | 0301130 | • | | |
| MMSK 22-PI2-S-PNP-HD | 0301132 | | | |

① Zur Abfrage zweier Positionen wird pro Einheit ein Sensor benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS-P



74 Anschlag für Sensor

Positionsabfrage mit zwei programmierbaren Positionen je Sensor. Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

| Bezeichnung | IdentNr. | Oft kombiniert | | |
|---------------------------------|----------|----------------|--|--|
| Programmierbarer Magnetschalter | | | | |
| MMSK-P 22-S-PNP | 0301371 | | | |
| MMS-P 22-S-M8-PNP | 0301370 | • | | |
| Anschlusskabel | | | | |
| KA GLN0804-LK-00500-A | 0307767 | • | | |
| KA GLN0804-LK-01000-A | 0307768 | | | |
| KA WLN0804-LK-00500-A | 0307765 | | | |
| KA WLN0804-LK-01000-A | 0307766 | | | |
| Clip für Stecker/Buchse | | | | |
| CLI-M8 | 0301463 | | | |
| Sensor-Verteiler | | | | |
| V2-M8-4P-2XM8-3P | 0301380 | | | |

Tur Abfrage zweier Positionen wird pro Einheit ein Sensor benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



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













