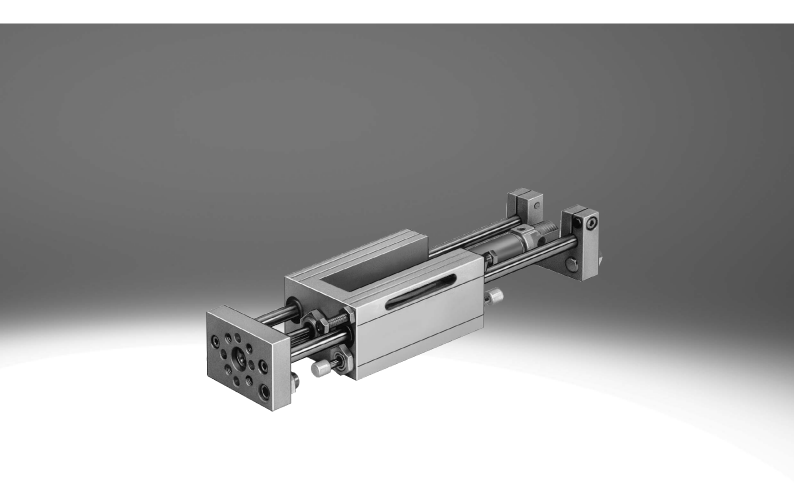
FESTO



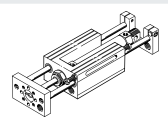
Merkmale

Ausführung

Die Lineareinheit SLE ist eine Kombination aus Führungseinheit und Normzylinder. Der Antrieb bewegt eine Flanschplatte Das Baukastenprinzip ermöglicht eine individuelle Ausrüstung der Endlagendämpfung und Endlagenabfrage.

Grundeinheit

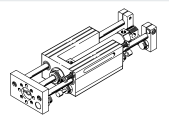
SLE-...-G



Standardeinheit

SLE-...-S

mit zwei selbsteinstellenden Stoßdämpfern und zwei induktiven Näherungsschaltern mit PNP-Ausgang

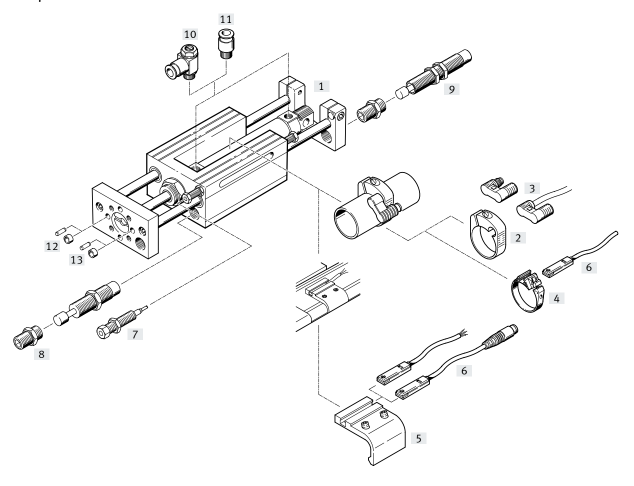


Typenschlüssel

| 001 | Baureihe |
|-----|------------------------------------|
| SLE | Lineareinheit |
| 002 | Baugröße [mm] |
| 10 | 10 |
| 16 | 16 |
| 20 | 20 |
| 25 | 25 |
| 32 | 32 |
| 40 | 40 |
| 50 | 50 |
| 003 | Hub [mm] |
| | 10 500 |
| 004 | Führung |
| KF | Kugelumlaufführung |
| 005 | Positionserkennung |
| A | Für Näherungsschalter |
| 006 | Lösungspaket |
| S | Lösungspaket=G - CV - CH - PV - PH |

| 007 | Grundeinheit |
|-----|---|
| G | Lineareinheit mit pneumatischem Antrieb |
| 008 | Stoßdämpfer vorne |
| | Ohne |
| cv | Stoßdämpfer, selbsteinstellend, mit Anschlag, vorne |
| YV | Stoßdämpfer, einstellbar, mit Anschlag, vorne |
| 009 | Stoßdämpfer hinten |
| | Ohne |
| СН | Stoßdämpfer, selbsteinstellend, mit Anschlag, hinten |
| YH | Stoßdämpfer, einstellbar, mit Anschlag, hinten |
| 010 | Sensor vorne |
| | Ohne |
| PV | Induktiver Näherungsschalter, PNP, Kabel 2,5 m, Anschlaghülse, vorn |
| NV | Induktiver Näherungsschalter, NPN, Kabel 2,5 m, Anschlaghülse, vorn |
| 011 | Sensor hinten |
| | Ohne |
| PH | Induktiver Näherungsschalter, PNP, Kabel 2,5 m, Anschlaghülse, hinten |
| NH | Induktiver Näherungsschalter, NPN, Kabel 2,5 m, Anschlaghülse, hinten |

Peripherieübersicht



Peripherieübersicht

| Zube | hör | | | | | |
|------|---|---|----------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| | | Kurzbeschreibung | Kolben-Ø 10 20 mm | Kolben-Ø 25 mm | Kolben-Ø 32 50 mm | → Seite/Internet |
| [1] | Normzylinder DSNU | Antrieb für die Flanschplatte | - | • | - | 15 |
| | Normzylinder DNC | Antrieb für die Flanschplatte | - | - | • | 15 |
| [2] | Befestigungsbausatz SMBR | für Anbau an Normzylinder DSNU | • | • | - | 15 |
| [3] | Näherungsschalter SMEO/SMTO-4U | integrierbar in Befestigungsbausatz SMBR | • | • | - | 15 |
| [4] | Befestigungsbausatz SMBR-8 | für Anbau an Normzylinder DSNU | ■ Ø 20 | - | - | 16 |
| [5] | Befestigungsbausatz SMB-8-FENG | für Anbau an Normzylinder DNC | _ | _ | • | 16 |
| [6] | Näherungsschalter SME/SMT-8 | integrierbar in Befestigungsbausatz SMBR-8 oder SMB-8-FENG | ■ Ø 20 | - | • | 16 |
| [7] | Schaltanschlag mit Näherungsschalter SLSIE-PS/SLSIE-NS | integrierbar in Endplatte | • | - | • | 14 |
| [8] | Stoßdämpfer-Bausatz, selbsteinstellend SLEYSR-C | beim Einsatz von Stoßdämpfern können höhere Geschwindigkeiten abgebremst werden | • | • | • | 14 |
| [9] | Stoßdämpfer-Bausatz, einstellbar SLZKF-A | beim Einsatz von Stoßdämpfern können höhere Geschwindigkeiten abgebremst werden | ■ Ø 20 | • | • | 14 |
| [10] | Drossel-Rückschlagventil GRLA | zur Geschwindigkeitsregulierung | • | - | • | 17 |
| [11] | Steckverschraubung QS | zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen | • | • | • | qs |
| [12] | Zentrierstift ZBS | zur Zentrierung von Lasten und Anbau- teilen | • | - | - | 15 |
| [13] | Zentrierhülse ZBH | zur Zentrierung von Lasten und Anbau- teilen | _ | - | • | 15 |

Datenblatt

Funktion





www.festo.com

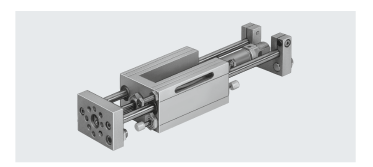


Reparaturservice









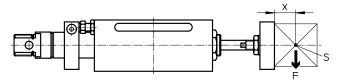
| Allgemeine Technische Date | Allgemeine Technische Daten | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|----|----|------|----|--|--|
| Kolben-ø | | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | | |
| Hub | [mm] | 10 100 | 10 200 | 00 10 320 10 500 | | | | | | |
| Pneumatischer Anschluss | | M5 | | G1/8 | | , | G1/4 | | | |
| Funktionsweise | | doppeltwirkend | d | | | , | , | | | |
| Konstruktiver Aufbau | Lineareinheit | | | | | | | | | |
| | Normzylinder | | | | | | | | | |
| Dämpfung Endlage über | | beidseitig selbsteinstellend | | | | | | | | |
| Stoßdämpfer | | - hinten einstellbar | | | | | | | | |
| Positionserkennung | | für Näherungss | chalter | | | | | | | |
| Befestigungsart | | mit Durchgangs | Durchgangsbohrung | | | | | | | |
| | | mit Innengewinde | | | | | | | | |
| Einbaulage | | beliebig | | | | | | | | |
| Verdrehsicherung/Führung | | Führungsstang | e mit Joch/kugel | geführt | | | | | | |

| Betriebs- und Umweltbedingungen | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|----|----|----|--------|----|----|--|--|
| Kolben-ø | | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | | |
| Betriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] | | | | | | | | | | |
| Hinweis zum Betriebs-/ | Hinweis zum Betriebs-/ geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) | | | | | | | | | |
| Steuermedium | | | | | | | | | | |
| Betriebsdruck | | | | | | | | | | |
| | [MPa] | 0,25 1 | | | | 0,15 1 | ,2 | | | |
| | [psi] | 35 145 | | | | 21 180 |) | | | |
| | [bar] | 2,5 10 1,5 12 | | | | | | | | |
| Umgebungstemperatur ¹⁾ | [°C] | -20 +80 | | | | | | | | |

¹⁾ Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten.

| Kräfte [N] | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Kolben-ø | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 47 | 121 | 188 | 295 | 483 | 754 | 1178 |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 40 | 104 | 158 | 247 | 415 | 633 | 990 |

Zulässige Belastung dynamisch

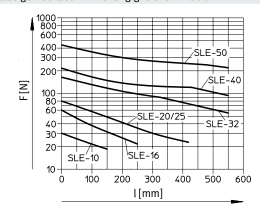


S = Nutzlastschwerpunkt

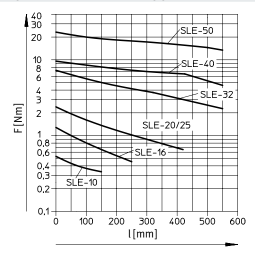
X = 25 mm

F = Nutzlast

Zulässige Nutzlast F in Abhängigkeit vom Hub l



Zulässiges Drehmoment M in Abhängigkeit vom Hub l



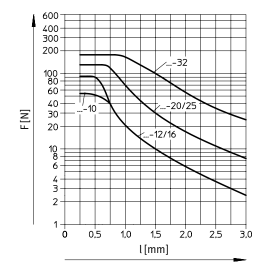
Zulässige Stoßdämpferbelastung F in Abhängigkeit von der Aufprallgeschwindigkeit v

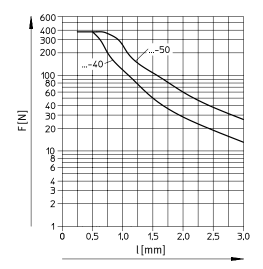
bei waagrechtem Einbau

$$F \ge m_L x g$$

$$g = 9,81 \text{ m/s}^2$$

$$m_L = \text{Last}[kg]$$





Zulässige Stoßdämpferbelastung F in Abhängigkeit von der Aufprallgeschwindigkeit v

bei senkrechtem Einbau

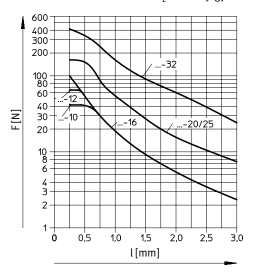
$$F \ge (m_L + m_E) \times g$$

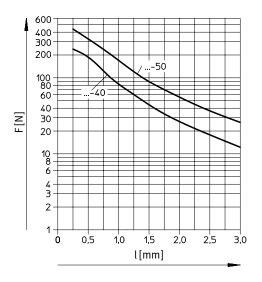
 $g = 9.81 \text{ m/s}^2$

 m_E = Bewegte Masse

(Eigengewicht) [kg]

 $m_L = Last[kg]$

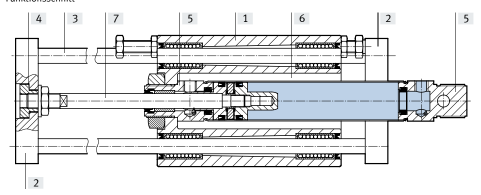




| Gewichte [g] | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|--|--|
| Kolben-ø | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | | |
| Produktgewicht bei 0 mm Hub | 560 | 913 | 1882 | 1942 | 4300 | 6175 | 9200 | | |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 10 | 13 | 19 | 23 | 57 | 85 | 125 | | |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 160 | 230 | 500 | 500 | 1500 | 2200 | 3600 | | |
| Massenzuschlag pro 10 mm Hub | 8 | 8 | 12 | 12 | 31 | 49 | 77 | | |

Werkstoffe

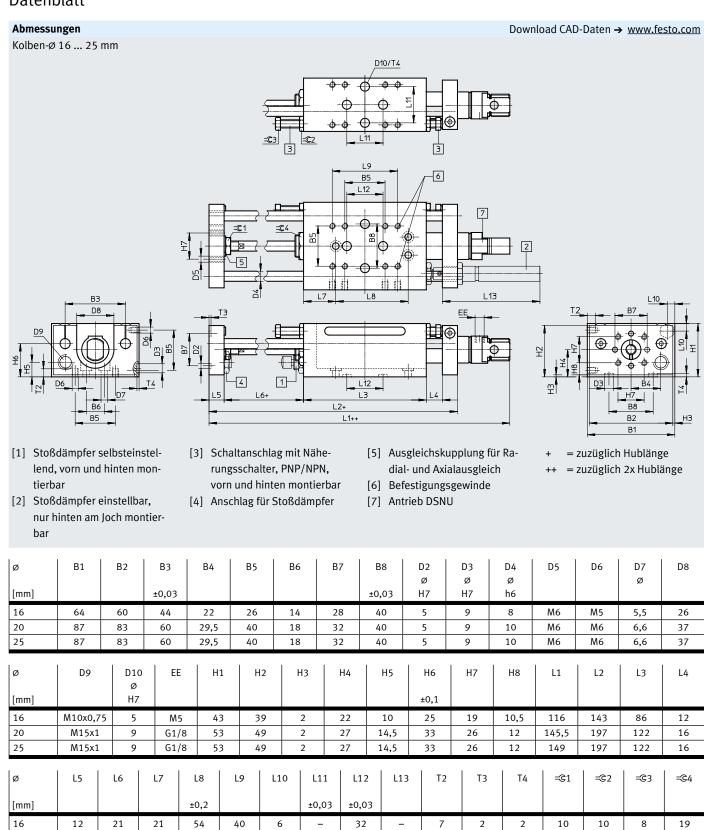
Funktionsschnitt



| Line | areinheit | | |
|------|-----------------|---------|-------------------------------|
| [1] | Gehäuse | ø 10 25 | Aluminium-Druckguss |
| | | ø 32 50 | Aluminium-Knetlegierung |
| [2] | Joch-/Endplatte | | Aluminium |
| [3] | Führungsstange | | Vergütungsstahl |
| [4] | Kupplung | | Stahl |
| [5] | Lager- und Ab- | ø 10 25 | Aluminium-Knetlegierung |
| | schlussdeckel | ø 32 50 | Aluminium-Druckguss |
| [6] | Zylinderrohr | ø 10 25 | hochlegierter Stahl, rostfrei |
| | | ø 32 50 | Aluminium-Knetlegierung |
| [7] | Kolbenstange | ø 10 25 | hochlegierter Stahl, rostfrei |
| | | ø 32 50 | hochlegierter Stahl |
| _ | Dichtungen | | Polyurethan, Nitrilkautschuk |

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com Kolben-ø 10 mm 7 3 3 1 L1++ [3] Schaltanschlag mit Nähe-[1] Stoßdämpfer selbsteinstel-[5] Ausgleichskupplung für Ra-= zuzüglich Hublänge rungsschalter, PNP/NPN, dial- und Axialausgleich = zuzüglich 2x Hublänge lend, vorn und hinten monvorn und hinten montierbar [6] Befestigungsgewinde tierbar [2] Stoßdämpfer einstellbar, [4] Anschlag für Stoßdämpfer [7] Antrieb DSNU nur hinten am Joch montierbar Ø В1 В2 В3 В5 В6 В8 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D8 D9 Ø Ø Ø Ø Ø [mm] ±0,03 ±0,03 ±0,03 Н7 Н7 10 54 50 35 19 28 40 11 9 5 M5 M6 17 M10x0,75 8 EE H7¹⁾ Ø Н1 H2 Н3 Н4 Н5 Н6 Н8 L1 L2 L3 L5 [mm] ±0,03 42 91 10 M5 38 20 7,5 25 20 8 96 10 Ø L6 L7 L8 L9 L10 T4 **=**©1 **=**©2 **=**€3 **=**©4 L11 L12 T1 T2 Т3 [mm] +0,2 10 26 5,5 6,5 9,5 5 2,1 10 19 19 19 13 3 2 8

¹⁾ Toleranz für die Zentrierbohrung: ±0,03 mm

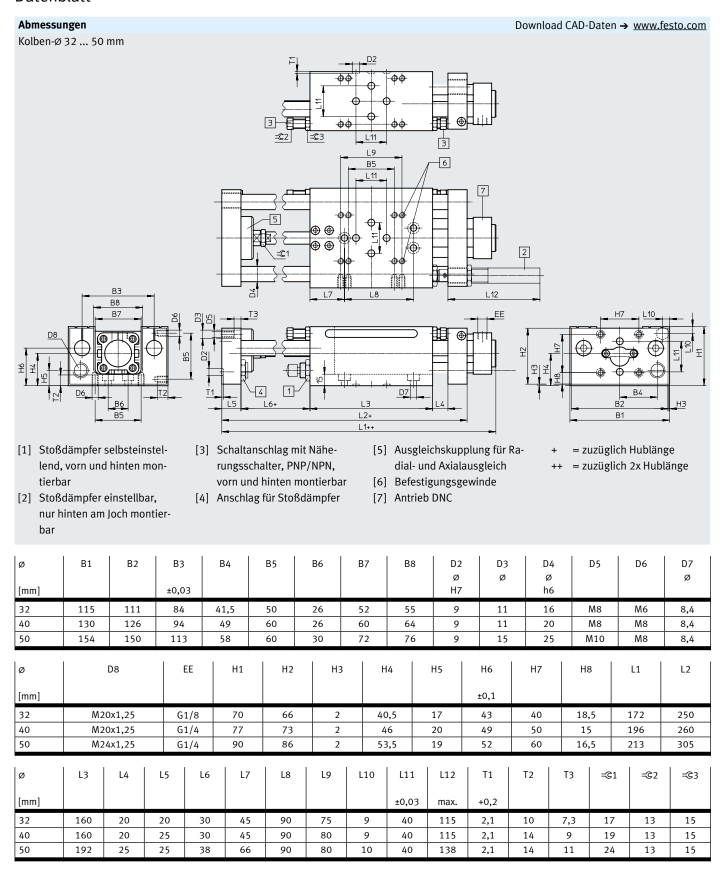


7,5

7,5

2,1+0,2

2,1+0,2



Bestellangaben – Produktbaukasten

| Bestelltabelle | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------------|---|---------------|----------------|---------------|-------------|--------|------------------|------|-----------------|
| Baugröße | | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | Bedin- gungen | Code | Eintrag Code |
| Baukasten-Nr. | | 150088 | 150090 | 150091 | 150092 | 150093 | 150094 | 150921 | | | |
| Funktion | | Lineareinhe | eit | | | | | | | SLE | SLE |
| Baugröße | [mm] | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | | | |
| Hub | [mm] | 10 100 | 10 200 | 10 320 | 10 320 10 500 | | | | | | |
| Führung | | mit Kugelb | uchsen | | | • | | | | -KF | -KF |
| Positionserkennung | | für Näherui | ngsschalter | | | | | | | -A | -A |
| Grundeinheit | | Lineareinhe | eit mit pneun | natischem Ar | ntrieb | | | | | -G | -G |
| Stoßdämpfer | vorn | Stoßdämpf | er, selbstein: | stellend, mit | Anschlag vo | orn | | | | -CV | |
| | hinten | Stoßdämpf | er, selbstein: | stellend, mit | Anschlag hi | nten | | | | -CH | |
| | | _ | - | Stoßdämp | fer, einstellb | ar, mit Ansch | nlag hinten | | | -YH |] [|
| Sensor (eingeklebt) | vorn | induktiver : | Sensor mit Ka | abel, 2,5 m, | PNP, mit Ans | schlaghülse v | orn | | | -PV | |
| | | induktiver S | induktiver Sensor mit Kabel, 2,5 m, NPN, mit Anschlaghülse vorn | | | | | | -NV | 1 | |
| | hinten | induktiver S | Sensor mit Ka | abel, 2,5 m, | PNP, mit Ans | schlaghülse h | inten | | | -PH | 1 |
| | | induktiver S | Sensor mit Ka | abel, 2,5 m, | NPN, mit An | schlaghülse | ninten | | | -NH | 1 |

$Bestellangaben-Produktbaukasten, L\"{o}sungspaket$

| Bestelltabelle | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|---------------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------|------|-----------------|
| Baugröße | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | Bedin- gungen | Code | Eintrag Code |
| Baukasten-Nr. | 150088 | 150090 | 150091 | 150092 | 150093 | 150094 | 150921 | | | |
| Funktion Lineareinheit | | | | | | | SLE | SLE | | |
| Baugröße | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | |
| Hub | 10 100 | 10 200 | 10 320 | | 10 500 | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | |
| Führung | mit Kugelbuchsen | | | | | | | | -KF | -KF |
| Positionserkennung | für Näherui | ngsschalter | | | | | | | -A | -A |
| Standardeinheit | Lösungspa | ket S = G-CV- | CH-PV-PH | | | | | | -S | -S |

Zubehör

Stoßdämpfer-Bausatz SLE-...-YSR-C, selbsteinstellend

(Bestellcode: CV, CH)

Werkstoff:

YSR-8-8-C: Messing, vernickelt YSR-12-12-C, YSR-16-20-C, YSR-20-25-C: Stahl, verzinkt

Kupfer- und PTFE-frei



| Bestellangaben | Bestellangaben | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|-----------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| für Ø | beinhaltet Stoßdämpfer | Teile-Nr. | Тур | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | |
| | → www.festo.com | | | | | | | | | |
| 10 | YSR-8-8-C | 116246 | SLE-10-YSR-C | | | | | | | |
| 16 | YSR-8-8-C | 116247 | SLE-16-YSR-C | | | | | | | |
| 20, 25 | YSR-12-12-C | 116248 | SLE-20/25-YSR-C | | | | | | | |
| 32 | YSR-16-20-C | 116249 | SLE-32-YSR-C | | | | | | | |
| 40 | YSR-16-20-C | 116250 | SLE-40-YSR-C | | | | | | | |
| 50 | YSR-20-25-C | 118698 | SLE-50-YSR-C | | | | | | | |

Stoßdämpfer-Bausatz SLZ-...-KF-A, einstellbar

(Bestellcode: YV, YH)

Werkstoff: Stahl verzinkt



| Bestellangaben | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| für Ø | beinhaltet Stoßdämpfer | Teile-Nr. | Тур | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | |
| | → www.festo.com | | | | | | | | |
| 20, 25 | DYSR-12-12-Y5 | 114032 | SLZ-25-KF-A | | | | | | |
| 32, 40 | DYSR-16-20-Y5 | 114033 | SLZ-32-KF-A | | | | | | |
| 50 | DYSR-20-25-Y5 | 114034 | SLZ-50-KF-A | | | | | | |

Schaltanschlag SL-...-SIE-PS

(Bestellcode: PV, PH) Bausatz mit induktivem Nähe-

rungsschalter PNP

Schaltanschlag SL-...-SIE-NS

(Bestellcode: NV, NH) Bausatz mit induktivem Näherungsschalter NPN



| Bestellangaben | | | | |
|----------------|---------------|------------------------------|-----------|-----------------|
| für Ø | Schaltausgang | beinhaltet Näherungsschalter | Teile-Nr. | Тур |
| [mm] | | | | |
| | | → www.festo.com | | |
| 10, 16 | PNP | SIEN-4B-PS-K-L | 116251 | SL-10/16-SIE-PS |
| | NPN | SIEN-4B-NS-K-L | 116252 | SL-10/16-SIE-NS |
| 20, 25 | PNP | SIEN-4B-PS-K-L | 116253 | SL-20/25-SIE-PS |
| | NPN | SIEN-4B-NS-K-L | 116254 | SL-20/25-SIE-NS |
| 32, 40, 50 | PNP | SIEN-6,5B-PS-K-L | 117525 | SL-32/50-SIE-PS |
| | NPN | SIEN-6,5B-NS-K-L | 117526 | SL-32/50-SIE-NS |

Zubehör

| Bestellang | gaben – Zubehör | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------------|-----------|------------|---------------------|
| | für Ø | Werkstoff | Teile-Nr. | Тур | PE ¹⁾ |
| | [mm] | | | | |
| Zentriersti | ift ZBS | | | Datenblät | ter → Internet: zbs |
| | 10 20 | nichtrostender Stahl | 150928 | ZBS-5 | 10 |
| | | Kupfer- und PTFE-frei | | | |
| Zentrierhü | ilse ZBH | | | Datenblätt | ter → Internet: zbh |
| | 25 50 | nichtrostender Stahl | 8137184 | ZBH-9-B | 10 |
| | | Kupfer- und PTFE-frei | | | |
| | | | · | | |

1) Packungseinheit in Stück

| Bestellangaben – Normzylinder | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----------|--------------|--|--|--|
| Benennung | für Ø | Teile-Nr. | Тур | | | |
| Normzylinder D | SNU | | | | | |
| 1 | 10 | 14325 | DSNU-10P-A | | | |
| | 16 | 14320 | DSNU-16PPV-A | | | |
| | 20 | 14321 | DSNU-20PPV-A | | | |
| | 25 | 14322 | DSNU-25PPV-A | | | |

| | Datenblätter → Internet: normzylinder | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| Benennung | für Ø | Teile-Nr. | Тур | | | | |
| Normzylinder D | NC | | | | | | |
| / 3 | 32 | 163304 | DNC-32PPV-A | | | | |
| | 40 | 163336 | DNC-40PPV-A | | | | |
| | 50 | 163368 | DNC-50PPV-A | | | | |
| | | | | | | | |

| Bestellangab | Bestellangaben – Näherungsschalter, Rundform, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: smt | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------|--------------|------------|------------|--------------------------|-----------|---------------------|--|
| | Montage | Schaltaus- gang | Elektrischer | Anschluss | Kabellänge | Abgangsrich- tung An- | Teile-Nr. | Тур | |
| | | | Kabel | Stecker M8 | [m] | schluss | | | |
| Schließer | | | | | | | | | |
| | mit Zubehör | PNP | 3-adrig | - | 2,5 | längs | 152836 | SMTO-4U-PS-K-LED-24 | |
| | | | - | 3-polig | - | längs | 152742 | SMTO-4U-PS-S-LED-24 | |
| | | NPN | 3-adrig | - | 2,5 | längs | 152837 | SMTO-4U-NS-K-LED-24 | |
| | | | - | 3-polig | - | längs | 152743 | SMTO-4U-NS-S-LED-24 | |

| Bestellangab | Bestellangaben – Näherungsschalter, Rundform, magnetisch Reed Datenblätter → Internet: smeo | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------|------------|--------------------------|-----------|--------------------|--|--|
| | Montage | Elektrischer Anschluss | | Kabellänge | Abgangsrich- tung An- | Teile-Nr. | Тур | | |
| | | Kabel | Stecker M8 | [m] | schluss | | | | |
| Schließer | | | | | | | | | |
| | mit Zubehör | 3-adrig | _ | 2,5 | längs | 36198 | SMEO-4U-K-LED-24 | | |
| | | | | 5 | längs | 175401 | SMEO-4U-K5-LED-24 | | |
| | | - | 3-polig | - | längs | 151526 | SMEO-4U-S-LED-24-B | | |

| Bestellangabe | Bestellangaben – Befestigungsbausatz für Näherungsschalter SMEO/SMTO-4U Datenblätter → Internet: sml | | | | | |
|---------------|--|-----------|---------|--|--|--|
| Benennung | fürø | Teile-Nr. | Тур | | | |
| | 10 | 19273 | SMBR-10 | | | |
| | 16 | 19275 | SMBR-16 | | | |
| | 20 | 19276 | SMBR-20 | | | |
| | 25 | 19277 | SMBR-25 | | | |

Zubehör

| estellanga | Befestigungsart | Schaltaus- | Elektrischer Anschluss | Kabellänge | Teile-Nr. | Тур |
|--------------------------|--|--|---|---------------------------------|--|---|
| | belestiguigsart | gang | Elektrischer Allschluss | | reile-ivi. | Тур |
| | | gang | | [m] | | |
| chließer | | | | | | |
| | von oben in Nut einsetzbar, | PNP | Kabel, 3-adrig | 2,5 | 574335 | SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE |
| | bündig mit Zylinderprofil, | | Stecker M8x1, 3-polig | 0,3 | 574334 | SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8I |
| | kurze Bauform | | Stecker M12x1, 3-polig | 0,3 | 574337 | SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 |
| | | NPN | Kabel, 3-adrig | 2,5 | 574338 | SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE |
| | | | Stecker M8x1, 3-polig | 0,3 | 574339 | SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8I |
| ffner | | | | | | |
| | von oben in Nut einsetzbar, | PNP | Kabel, 3-adrig | 7,5 | 574340 | SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE |
| | bündig mit Zylinderprofil, | | | | | |
| | | | | | | |
| estellanga | kurze Bauform ben – Näherungsschalter für T-Nut, magne | 1 | Flektrischer Anschluss | Kahellänge | Teile-Nr | 1 |
| Bestellanga | ! | Schaltaus- | Elektrischer Anschluss | Kabellänge | Teile-Nr. | Datenblätter → Internet: s |
| | ben – Näherungsschalter für T-Nut, magne | 1 | Elektrischer Anschluss | Kabellänge [m] | Teile-Nr. | 1 |
| | ben – Näherungsschalter für T-Nut, magne Befestigungsart | Schaltaus- gang | | [m] | | Тур |
| | ben – Näherungsschalter für T-Nut, magne Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit | Schaltaus- gang kontaktbe- | Elektrischer Anschluss Kabel, 3-adrig | [m] 2,5 | 543862 | SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE |
| | ben – Näherungsschalter für T-Nut, magne Befestigungsart | Schaltaus- gang | Kabel, 3-adrig | [m] 2,5 5,0 | | Тур |
| | ben – Näherungsschalter für T-Nut, magne Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit | Schaltaus- gang kontaktbe- | | [m] 2,5 | 543862 | Typ SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE |
| | ben – Näherungsschalter für T-Nut, magne Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit | Schaltaus- gang kontaktbe- | Kabel, 3-adrig | [m] 2,5 5,0 | 543862 543863 | SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE |
| | ben – Näherungsschalter für T-Nut, magne Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit | Schaltaus- gang kontaktbe- haftet kontaktbe- | Kabel, 3-adrig Kabel, 2-adrig | [m] 2,5 5,0 2,5 | 543862 543863 543872 | SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE |
| Sestellanga Schließer | ben – Näherungsschalter für T-Nut, magne Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil | Schaltaus- gang kontaktbe- haftet | Kabel, 3-adrig Kabel, 2-adrig Stecker M8x1, 3-polig | 2,5 5,0 2,5 0,3 | 543862 543863 543872 543861 | SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D |
| | ben – Näherungsschalter für T-Nut, magne Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil längs in Nut einschiebbar, bündig mit | Schaltaus- gang kontaktbe- haftet kontaktbe- | Kabel, 3-adrig Kabel, 2-adrig Stecker M8x1, 3-polig Kabel, 3-adrig | 2,5 5,0 2,5 0,3 2,5 | 543862 543863 543872 543861 150855 | SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D SME-8-K-LED-24 |
| | ben – Näherungsschalter für T-Nut, magne Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil längs in Nut einschiebbar, bündig mit | Schaltaus- gang kontaktbe- haftet kontaktbe- | Kabel, 3-adrig Kabel, 2-adrig Stecker M8x1, 3-polig Kabel, 3-adrig | 2,5 5,0 2,5 0,3 2,5 | 543862 543863 543872 543861 150855 | SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D SME-8-K-LED-24 |
| schließer | ben – Näherungsschalter für T-Nut, magne Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil längs in Nut einschiebbar, bündig mit | Schaltaus- gang kontaktbe- haftet kontaktbe- | Kabel, 3-adrig Kabel, 2-adrig Stecker M8x1, 3-polig Kabel, 3-adrig | 2,5 5,0 2,5 0,3 2,5 | 543862 543863 543872 543861 150855 | SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D SME-8-K-LED-24 |

| Restellangaben - | - Refestigungshaus | atz fiir Näherungs | schalter SME/SMT-8 |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | |

 Benennung
 für Ø
 Teile-Nr.
 Typ

 20
 175095
 SMBR-8-20

 25
 175096
 SMBR-8-25

| | | | Datenblätter → Internet: smb |
|-----------|-------|-----------|------------------------------|
| Benennung | für Ø | Teile-Nr. | Тур |
| 120 | 32 | 175705 | SMB-8-FENG-32/40 |
| | 40 | | |
| | 50 | 175706 | SMB-8-FENG-50/63 |

Zubehör

| Bestellangab | en – Verbindungsleitungen | | | | Datenblätter → Internet: nebu |
|--------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|
| | Elektrischer Anschluss links | Elektrischer Anschluss rechts | Kabellänge [m] | Teile-Nr. | Тур |
| | Dose gerade, M8x1, 3-polig | Kabel, offenes Ende, 3-adrig | 2,5 | 541333 | NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 |
| | | | 5 | 541334 | NEBU-M8G3-K-5-LE3 |
| | Dose gerade, M12x1, 5-polig | Kabel, offenes Ende, 3-adrig | 2,5 | 541363 | NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 |
| | | | 5 | 541364 | NEBU-M12G5-K-5-LE3 |
| | Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig | Kabel, offenes Ende, 3-adrig | 2,5 | 541338 | NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 |
| | | | 5 | 541341 | NEBU-M8W3-K-5-LE3 |
| | Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig | Kabel, offenes Ende, 3-adrig | 2,5 | 541367 | NEBU-M12W5-K-2.5-LE3 |
| | | | 5 | 541370 | NEBU-M12W5-K-5-LE3 |

| Bestellangab | en – Drossel-Rückschlagventile | | | | Datenblätter → Internet: grla |
|--------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|
| | Anschluss | | Werkstoff | Teile-Nr. | Тур |
| | Gewinde | für Schlauch-Außen-Ø | | | |
| | M5 | 3 | Metall-Ausführung | 193137 | GRLA-M5-QS-3-D |
| | | 4 | | 193138 | GRLA-M5-QS-4-D |
| | | 6 | | 193139 | GRLA-M5-QS-6-D |
| | G1/8 | 3 | | 193142 | GRLA-1/8-QS-3-D |
| | | 4 | | 193143 | GRLA-1/8-QS-4-D |
| | | 6 | | 193144 | GRLA-1/8-QS-6-D |
| | | 8 | | 193145 | GRLA-1/8-QS-8-D |
| | G1/4 | 6 | | 193146 | GRLA-1/4-QS-6-D |
| | | 8 | | 193147 | GRLA-1/4-QS-8-D |
| | | 10 | | 193148 | GRLA-1/4-QS-10-D |