



Hand in hand for tomorrow



Karta danych produktu

Układ szybkiej wymiany SWS 021

Modułowy. Wytrzymały. Elastyczny.

Systemy szybkiej wymiany SWS

Pneumatyczny układ wymiany narzędzia z opatentowanym układem blokowania

Zakres zastosowania

Stosuje się, gdy konieczne jest zapewnienie krótkiego czasu zmiany z urządzenia obsługowego na narzędzie (paleta, chwytak)

Zalety – Korzyści dla użytkownika

Kompletna seria obejmująca 14 rozmiarów zapewniające optymalny dobór rozmiaru i szeroki wachlarz zastosowań

Opatentowany, zabezpieczony mechanizm blokujący zapewniający dokładne połączenie uchwytu szybkiej wymiany i adaptera

Wszystkie elementy funkcyjne wykonano ze stali utwardzanej w celu zapewnienia wysokiej wytrzymałości mechanicznej układu wymiany

Szeroki asortyment modułów sygnałowych, pneumatycznych, hydraulicznych i komunikacyjnych obsługujący powszechnie stosowane systemy przesyłania energii

Zintegrowany przepust pneumatyczny zapewniający bezpieczne zasilanie modułów i narzędzi obsługowych

Możliwość przesyłania układów cieczy z możliwością zastosowania samo uszczelniających się połączeń

Kodowanie po stronie adaptera poprzez złącze wtyku

Odpowiednie stojaki do wszystkich rozmiarów w celu zapewnienia optymalnej adaptacji do wszystkich zastosowań

Schemat montażu ISO zapewnia łatwy montaż w większości robotów bez konieczności zastosowania dodatkowych adapterów



Rozmiary
Ilość: 14



Masa obsługowa
1.4 .. 300 kg



Moment obciążenia Mx
2.8 .. 7170 Nm



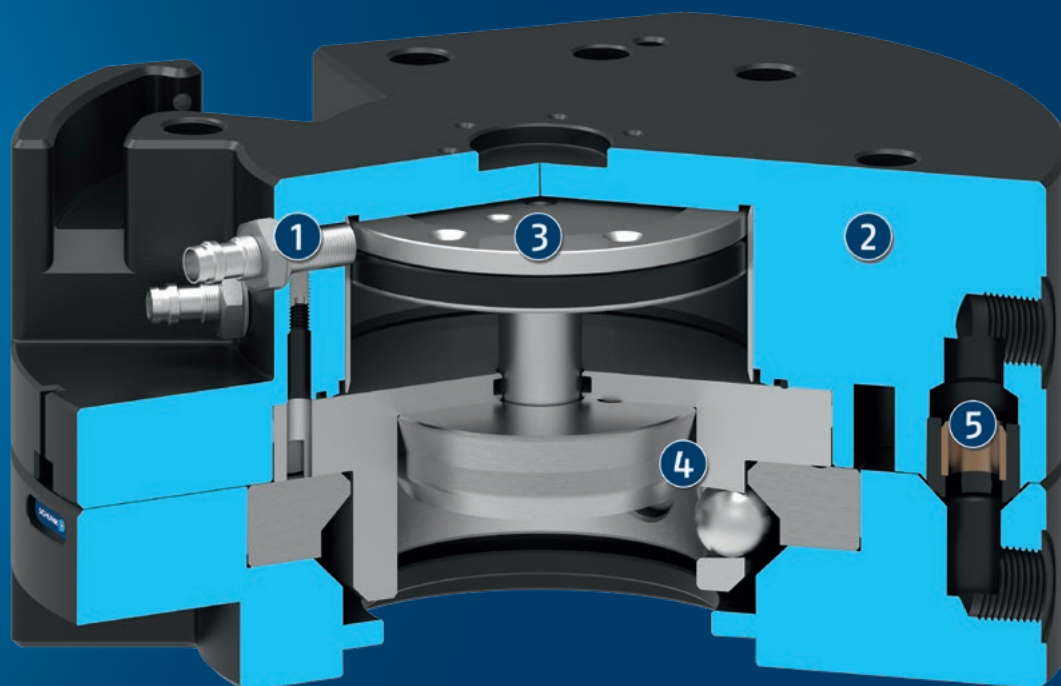
Moment obciążenia Mz
3.45 .. 3800 Nm

Opis działania

Automatyczna wymiana efektora końcowego (np. chwytaka, podciśnieniowego układu chwytającego, narzędzia zasilanego pneumatycznie lub elektrycznie, zgrzewarki itd.), zwiększa elastyczność robota.

Układ szybkowymieny (SWS) składa się z uchwytu szybkowymiennego (SWK) oraz adaptera

szybkowymiennego (SWA). SWK montowany jest na robocie i łączy się z SWA przymocowanym do narzędzia. Tłok blokujący zasilany pneumatycznie – posiadający opatentowaną konstrukcję – zapewnia bezpieczne połączenie. Po złączeniu przepust pneumatyczny i elektryczny automatycznie zasilają narzędzie robota.



① **Monitoring czujnika urządzenia blokującego**
opcjonalnie, do niezawodnego monitoringu procesu stanu zablokowanego

② **Obudowa**
Zoptymalizowany pod kątem ciężaru dzięki użyciu stopu aluminium o dużej wytrzymałości

③ **Napęd**
pneumatyczne, wydaje i łatwe do przenoszenia

④ **Mechanizm blokujący**
blokowanie i odblokowywanie bez obciążenia, zabezpieczenie w stanie zablokowanym

⑤ **Przepust powietrza**
bez obrysów interfejsowych dzięki integracji z obudową. Odpowiedni również do zastosowań podciśnieniowych.

Szczegółowy opis działania

Rysunek przekrojowy SWS-001



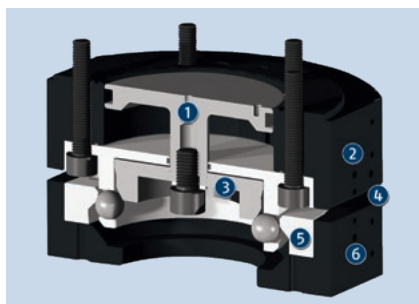
- ❶ Napęd pneumatyczny, wydaje i łatwe do przenoszenia
- ❷ Mechanizm blokujący blokowanie i odblokowywanie bez obciążenia, zabezpieczenie w stanie zablokowanym
- ❸ Obudowa Z optymalizowany pod kątem ciężaru dzięki użyciu stopu aluminium o dużej wytrzymałości
- ❹ Możliwość centrowania i montażu za pomocą standardowego interfejsu ISO 9409 do robotów
- ❺ Przepust sygnału elektrycznego brak konturu kolizyjnego, umiejscowione wewnątrz obudowy
- ❻ Przepust powietrza bez obrysów interfejsowych dzięki integracji z obudową. Odpowiedni również do zastosowań podciśnieniowych.

Układ szybkowymienny w położeniu odblokowanym



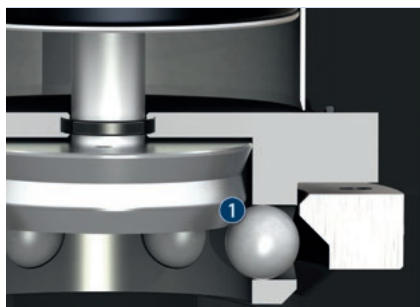
- ❶ Płyta adaptera
- ❷ Uchwyt szybkowymienny SWK
- ❸ Moduł elektryczny, strona robota
- ❹ Mechanizm blokujący
- ❺ Pierścień blokujący
- ❻ Adapter szybkowymienny SWA
- ❼ Moduł elektryczny, strona narzędzia

Widok przekroju w położeniu gotowy do zablokowania



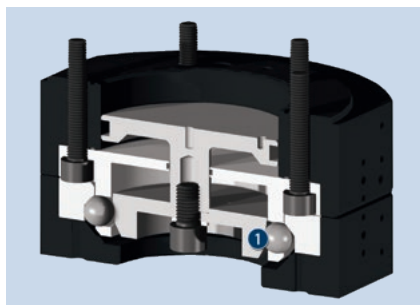
- ❶ Tłok
- ❷ Uchwyt szybkowymienny SWK
- ❸ Tłok blokujący
- ❹ No-Touch-Locking™
- ❺ Pierścień blokujący
- ❻ Adapter szybkowymienny SWA

Widok szczegółowy położenia kulki blokującej w położeniu gotowy do zablokowania



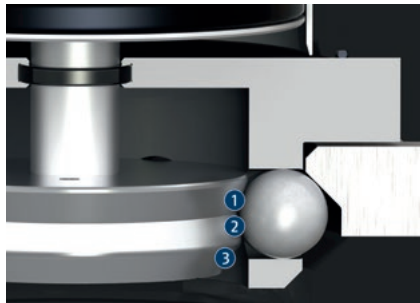
- ❶ Hartowana kulka blokująca znajduje się na 1. stożku krzywki. Pierwszy stożek pozwala rozdzielić głowicę i narzędzie w położeniu zablokowanym.

Widok przekroju układu szybkowymennego w położeniu zablokowanym



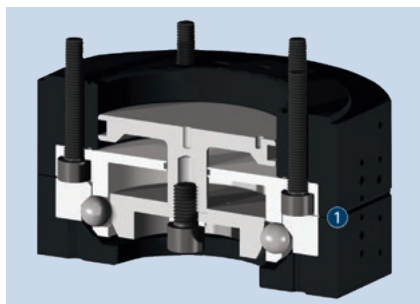
- ❶ Po wzbudzeniu tłoka, kulki blokujące są przepychane pod pierścieniem ze stali hartowanej, a adapter jest naciągany na głowicę.

Widok szczegółowy kulki blokującej w położeniu zablokowanym



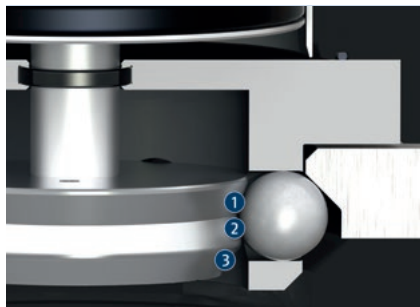
- ❶ Kulki ze stali hartowanej na drugim stożku krzywki wytwarzają niezwykle wysokie siły blokowania.
- ❷ Odporna krzywka zwrotna
- ❸ Pierwszy stożek krzywki

Widok przekroju układu szybkowymennego w położeniu zabezpieczonym



- ❶ Uchwyt i adapter można oddzielić od siebie przy stanie autoblokowania, jeśli tłok jest wzbudzony pneumatycznie za pomocą odblokowującego ciśnienia powietrza.

Widok szczegółowy kulki blokującej w położeniu zabezpieczonym



❶ W przypadku spadku ciśnienia, tłok blokujący jest utrzymywany na miejscu dzięki części cylindrycznej tłoka blokującego. Tarcie uszczelki tłoka chroni tłok przed ruchem pod wpływem własnej masy i drgań. Głowica i adapter można rozdzielić poprzez wzbudzenie pneumatyczne tłoka.

- ❷ Odporna krzywka zwrotna
- ❸ Pierwszy stożek krzywki

Ogólne informacje dotyczące serii

Uruchamianie: pneumatyczne, przy użyciu przefiltrowanego sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4].

Zasada działania: kulki blokujące wzbudzone przez tłoki blokujące

Przekazywanie nośników: zmienna poprzez dołączane moduły przepustowe, w zależności od wielkości modułu

Obudowa: Obudowa składa się z wysoko wytrzymałego, utwardzanego powierzchniowo stopu aluminium. Elementy funkcyjne wykonano z hartowanej stali.

Gwarancja: 24 miesiące

Charakterystyka żywotności: na zamówienie

Trudne warunki środowiskowe: Pamiętaj, że praca w trudnych warunkach środowiskowych (np. z chłodziwem lub przy występowaniu pyłu odlewniczego i ściernego) może w sposób znaczny ograniczyć żywotność modułów oraz nie jest objęta gwarancją. Jednak w wielu przypadkach możemy wypracować rozwiązanie. Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się z nami.

Masa obsługowa: to ciężar całkowitego obciążenia przymocowanego do kołnierza. Podczas projektowania należy zwrócić uwagę na dopuszczalne siły i momenty obrotowe. Przekroczenie zalecanej masy obsługowej skutkuje skróceniem okresu trwałości użytkowej.

Przykład zastosowania

Narzędzie do montażu detali małej lub średniej wielkości. Narzędzie można stosować w czystych lub lekko zabrudzonych środowiskach. Ze względu na system szybkiej wymiany inne narzędzia mogą być zamocowane do kołnierza robota.

- ❶ Systemy szybkiej wymiany SWS
- ❷ Przepust sygnału elektrycznego
- ❸ Moduł kompensacji tolerancji TCU-Z
- ❹ Trójpalcowy chwytak centryczny PZN-plus



Więcej w ofercie SCHUNK...

Poniższe komponenty jeszcze bardziej zwiększają produktywność produktu – stanowią odpowiedni dodatek umożliwiający osiągnięcie najwyższego poziomu funkcjonalności, elastyczności, niezawodności i kontroli produkcji.



Moduł kompensacyjny



Czujnik przeciwwolizyjny i zabezpieczenia przeciążeniowego



Obrotowy moduł przelotowy



Chwytnik uniwersalny



Indukcyjny czujnik zbliżeniowy



Moduł elektroniczny



Pole odkładcze

① Więcej informacji o produktach znajduje się na stronach tych produktów lub w witrynie schunk.com.

Opcje i informacje specjalne

No-Touch-Locking™: Blokowanie bez dotykania. W ten sposób moduł SWS zostaje dokładnie zablokowany, nawet jeśli moduły SWK i SWA nie stykają się.

Opatentowany, zabezpieczony mechanizm blokujący: Duża średnica tłoku oraz blokada chwytnąca zewnętrznie zwiększa dopuszczalną wytrzymałość momentu. Części stalowe wykonane z nisko korozyjnego Rc 58.

Wybór systemu szybkiej wymiany SWS

1. Określanie wielkości

Szybka metoda:

Gdy na system szybkiej wymiany firmy SCHUNK działają małe lub średnie siły i momenty, należy wybrać system szybkiej wymiany o obciążeniu porównywalnym z obciążeniem robota. Jeśli na system szybkiej wymiany SCHUNK działają duże momenty i siły, należy zastosować poniższą metodę, gwarantującą większą precyzję.

Bardziej precyzyjna metoda:

Siły i momenty to kluczowe czynniki przy wyborze odpowiedniego systemu szybkiej wymiany. Oto procedura oszacowania najbardziej niekorzystnego momentu:

- Należy obliczyć przybliżony środek ciężkości (COG) najcięższego używanego efektora końcowego. Obliczyć odległość (D) od COG do dolnej części adaptera szybkowymennego.
- Obliczyć masę (W) najcięższego efektora końcowego.
- Pomnożyć W i D, aby w przybliżeniu określić moment statyczny (M) (lub moment oparty na 1 G przyspieszenia).
- Wybrać system szybkiej wymiany o dużym momencie obciążenia, tzn. równym lub większym niż M.

Ze względu na potencjalnie duże przyspieszenia roboty mogą wytwarzać momenty dwa lub trzy razy większe niż M.

2. Układy pneumatyczne i elektryczne

Określić liczbę wymaganych połączeń pneumatycznych i styków elektrycznych. Większe systemy szybkiej wymiany charakteryzują się większą liczbą połączeń pneumatycznych i styków elektrycznych.

3. Temperatura i substancje chemiczne

Systemy szybkiej wymiany firmy SCHUNK wykorzystują uszczelki nitrylowe do przepustów pneumatyki. Uszczelki O-ring uszczelniają pneumatyczny mechanizm blokujący. Są one odporne na większość czynników chemicznych, a także wytrzymują temperatury w zakresie od -25 do +65°C. Prosimy o kontakt w celu uzyskania informacji na temat zakresów temperatur lub oddziaływania czynników chemicznych w określonych środowiskach.

4. Precyzyjne zastosowania

Należy zawsze przestrzegać specyfikacji podczas pracy w zastosowaniach, które wymagają wysokiej powtarzalności.

Uwaga:

System szybkiej wymiany ma wpływ na siłę i moment, obciążenie, wielkość i powtarzalność robota.

Rozmiary SWS

Opis	Zalecana masa obsługowa [kg]	Maks. moment [Nm] M_x i M_y	Maks. moment [Nm] M_z	Przepust pneumatyczny	Przyłącze powietrza zablokowane i odblokowane
SWS 001	1.4	2.8	3.45	4x M5	M3
SWS 007	16	61	38	5x M5	M5
SWS 011	16	61	38	6x M5	M5
SWS 020	25	169.5	105	12x M5	M5
SWS 021	25	169.5	105	8x G1/8"	M5
SWS 029	35	169.5	230	2x G1/8" ; 4x M5	M5
SWS 040Q	50	471	648	8x G1/8"	G1/8"
SWS 041	50	471	648	6x G3/8"; 4x G1/8"	G1/8"
SWS 046	50	678	450	-	G1/8"
SWS 060	75	591	326	8x G1/8"	G1/8"
SWS 071	79	1185	378	8x G1/4"	G1/8"
SWS 076	100	1626	2103	5x G3/8"	G1/8"
SWS 110	150	2352	2352	8x G3/8"	G1/8"
SWS 160	300	7170	3800	5x G3/8"; 4x G1/2"	G1/8"
SWS-L 210	300	7600	4060	-	-
SWS-L 310	510	9900	9600	-	-
SWS-L 510	700	10900	10500	-	-
SWS-L 1210	1350	13500	16200	-	-

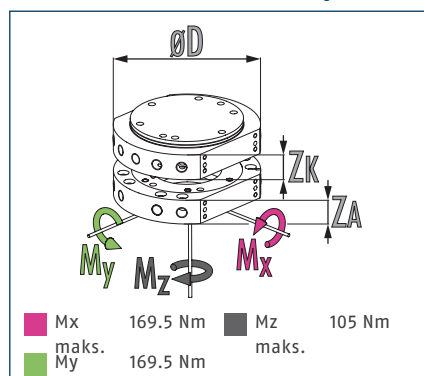
Przykładowe zamówienie SWS

	SW	K	-	110	-	R19	-	G19	-	SM
Opis										
SW										
Strona										
K = głowica (strona robota)										
A = adapter (strona narzędzia)										
Rozmiar										
Moduł opcjonalny										
Rxx, Sxx, Gxx, Kxx = moduł elektryczny										
Pxx = moduł pneumatyczny (obudowa z anodowanego aluminium, nie nadaje się do kontaktu z cieczami)										
Vxx = Moduł podciśnieniowy										
Fxx = Moduł przepustu cieczy (stal nierdzewna, samouszczelnienie)										
000 = Wariant nieużywany										
Monitorowanie za pomocą czujnika zbliżeniowego										
SG = indukcyjny czujnik zbliżeniowy (SWK-040Q/076)										
SM = indukcyjny czujnik zbliżeniowy (SWK-007/022/029/110/160)										
SQ = Indukcyjny czujnik zbliżeniowy (SWK-011H/020H/021H)										
SIP-IN = przygotowany do monitoringu, w zestawie indukcyjny czujnik zbliżeniowy (SWK-011/020/021/027/041/046/060/071)										

Więcej wariantów na zamówienie



Wymiary i maksymalne obciążenia



① Jest to maks. suma wszystkich sił i momentów, które mogą działać na układ wymiany zapewniając prawidłowe działanie.

Dane techniczne

Opis		SWK-021-000-000	SWK-021HM-000-000-SQ	SWA-021-000-000
		Uchwyt szybkowymieniany	Uchwyt szybkowymieniany do robotów o wydrążonym przegubie	Adapter szybkowymieniany
Nr id.		0302326		0302327
Zalecana masa obsługowa	[kg]	25	25	25
Monitorowanie skoku tłoka		opcjonalnie	zintegrowany	
Siła blokowania	[N]	2300	2300	2300
Powtarzalność	[mm]	0.015	0.015	0.015
Masa	[kg]	0.5	0.7	0.3
Maks. odległość podczas blokowania	[mm]	2	2	2
Gwint złącza powietrznego przepustu pneumatycznego		8x G1/8"	8x G1/8"	8x G1/8"
Zablokowanie / odblokowanie złącza głównego		M5	M5	
Maks. dopuszczalne przesunięcie osi XY	[mm]	±1	±1	±1
Maks. dopuszczalne przesunięcie kątowe	[°]	±1	±1	±1
Min./maks. temperatura otoczenia	[°C]	5/60	5/60	5/60
Min./maks. ciśnienie robocze	[bar]	4.5/6.9	4.5/6.9	4.5/6.9
Wymiary Ø D x Z*	[mm]	95 x 22.1	95 x 58.9	95 x 23.8
Schemat połączenia śrubowego		strona K A/K J od strony B płyty adaptera	strona K A/K J od strony B płyty adaptera	strona K A/K J od strony B płyty adaptera

* Uwaga: wysokości głowicy systemu wymiany (ZK) i adaptera systemu wymiany (ZA) są różne. Suma tych wysokości stanowi całkowitą wysokość połączonych systemu wymiany.

Technical drawing of the SWK 021 and SWA 021 components, showing three views: top, side, and front.

Top View (Left):

- Overall diameter: $\varnothing 95$
- Central hole diameter: $\varnothing 4/7 \ 95$
- Four mounting holes: $\varnothing 53$
- Mounting holes are spaced at 45° intervals.
- Dimensions: 25.6 ± 0.02 , 26.35 ± 0.02 , 28.76 ± 0.02 , 33 , 36.5 , 23 , 30 , 43 , 6.86 ± 0.02 .
- Mounting holes are labeled M5 and M3 (2x).
- Dimensions are given in millimeters.

Side View (Middle):

- Overall height: 45.9
- Base diameter: $\varnothing 60h7$
- Mounting holes are spaced at 45° intervals.
- Dimensions: 23.8 , 22.1 , 3 , 3.2 , 32 , 58.4 , 96 .
- Mounting holes are labeled G1/8" (8x) 25.
- Dimensions are given in millimeters.

Front View (Right):

- Overall diameter: $\varnothing 95$
- Central hole diameter: $\varnothing 40H7/6$
- Four mounting holes: $\varnothing 6/10$
- Mounting holes are spaced at 45° intervals.
- Dimensions: 8.9 , 10.8 , 33.3 , 33 , 36.5 , 40 , 31.5 ± 0.02 .
- Mounting holes are labeled M3/5 (4x) and M6/10 (4x).
- Dimensions are given in millimeters.

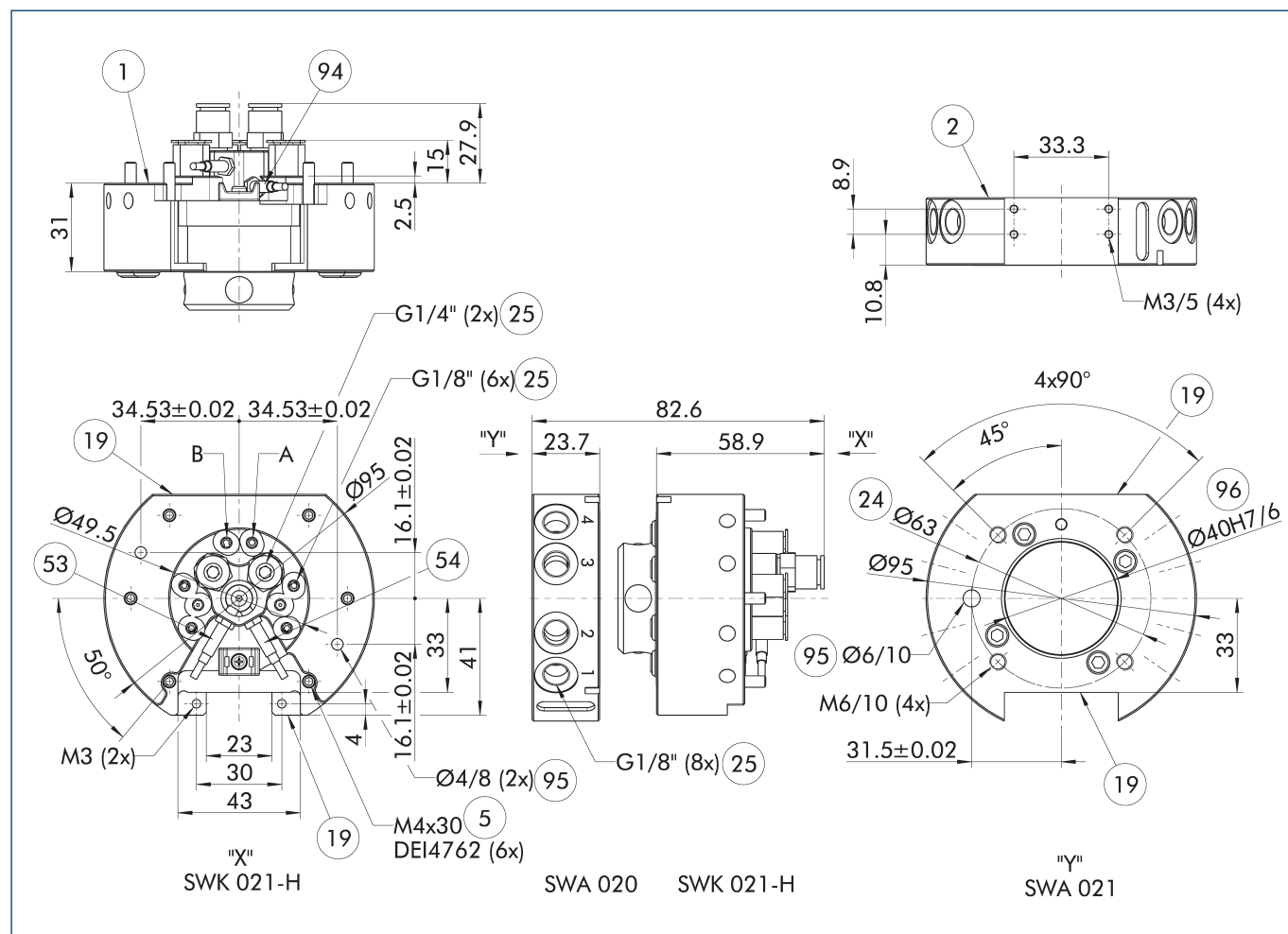
Labels:

- SWK 021
- SWA 021
- SWK 021

95 Pasuje do trzpieni centrujących

96 Pasuje do elementów centrujących

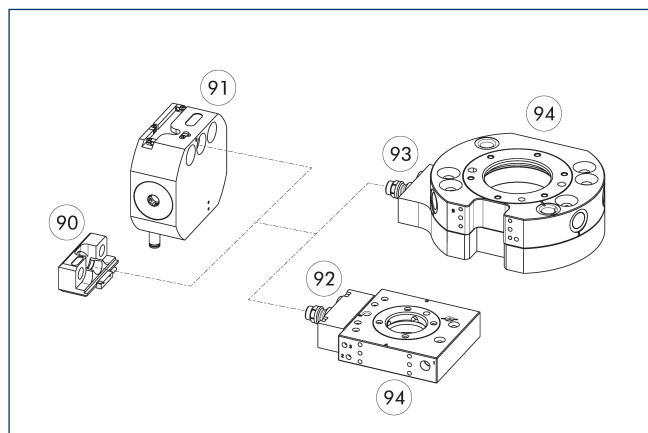
Widok główny SWK-021-H



Dzięki osiowym złączom powietrznym doskonale sprawdza się w robotach z otworami na wylot.

- | | |
|---|--|
| A, a Przyłącze powietrza zablokowane | 24 Kołnierz złącza |
| B, b Przyłącze powietrza odblokowane | 25 Przepusty pneumatyczne |
| 1 Złącze po stronie robota | 53 Monitorowanie położenia odblokowane |
| 2 Złącze po stronie narzędzia | 54 Monitorowanie położenia zablokowane |
| 5 Otwór przelotowy połączenia śrubowego | 94 Opcjonalny łącznik zbliżeniowy |
| 19 Powierzchnia do montażu elementów wariantowych | 95 Pasuje do trzpieni centrujących |
| | 96 Pasuje do elementów centrujących |

Płyta adaptera SWA 020/021/022



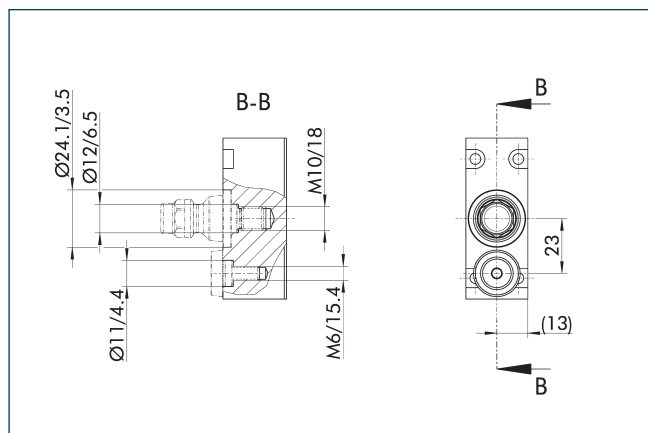
- | | | | |
|----|--------------|----|----------------------------|
| 90 | SWM-B 085 | 93 | Płytką pośrednia |
| 91 | SWM-B 085-V | 94 | Adapter szybkowymienny SWA |
| 92 | Płyta boczna | | |

- | | |
|--|--|
| 5 Otwór przelotowy połączenia śrubowego | 90 Zabezpieczenie antyrotacyjne (dotyczy tylko płyty adaptera SWM-B -V) |
| 24 Kołnierzyk złączca | 91 Strona montażowa SWA |
| 73 Pasuje do trzpieni centrujących | 92 Strona mocowania SWM-B (-V) |
| 78 Pasuje do elementów centrujących | |

Opis	Nr id.	
System magazynowy		
SWM-B 085	x1459339	
SWM-B 085-V	1442590	

Opis	Nr id.	Nadaje się do
Płyty adaptera		
A-SWA-020/021/022-SWM-B 085	x1523816	SWA 020/021/022
A-SWA-020/021/022-SWM-B 085-V	x1523845	SWA 020/021/022

Płyta adaptera ISO-A40-R



Technical drawing of a square plate with rounded corners, showing top and side views with dimensions and callouts.

Top View Dimensions:

- Outer square side length: 85 (Ø85)
- Inner circular hole diameter: 40 (Ø40)
- Distance from corner to center of hole: 22.5°
- Distance from center to hole center: 95 (Ø6)

Side View Dimensions:

- Plate thickness: 17
- Inner hole diameter: 25 (Ø25)
- Outer square side length: 64
- Distance from corner to center of hole: 20

Callouts:

- 95 Ø6: Dimension from center to hole center.
- Ø85: Outer square side length.
- 33 Ø40: Dimension from center to hole center.
- 96: Dimension from corner to center of hole.
- Ø25: Inner hole diameter.
- 64: Outer square side length.
- 17: Plate thickness.
- 20: Distance from corner to center of hole.
- 1, 2: Callouts for the side view.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ① Złącze po stronie robota | ⑨5 Pasuje do trzpieni centrujących |
| ② Złącze po stronie narzędzia | ⑨6 Pasuje do elementów centrujących |
| ③3 Kołnierz złącza zgodny z DIN ISO-9409 | |

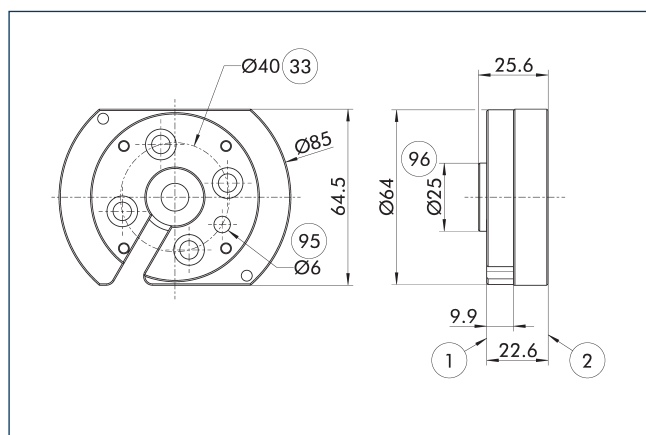
Płyta adaptera po stronie robota

Opis	Nr id.	Nadaje się do
Płyty adaptera		
A-SWA-020/021/022-SWM-B 085	x1523816	SWA 020/021/022
A-SWA-020/021/022-SWM-B 085-V	x1523845	SWA 020/021/022

Opis	Nr id.	
Strona robota		
A-SWK-020/021-ISO-A40	0302200	

- ❗ Płyta adaptera do głowicy szybkowymiennej bez kontroli skoku tłoka, nie pasuje do głowic szybkowymiennych do robotów z drążonym nadgarstkiem.

Płyta adaptera ISO-A40-SIP-R



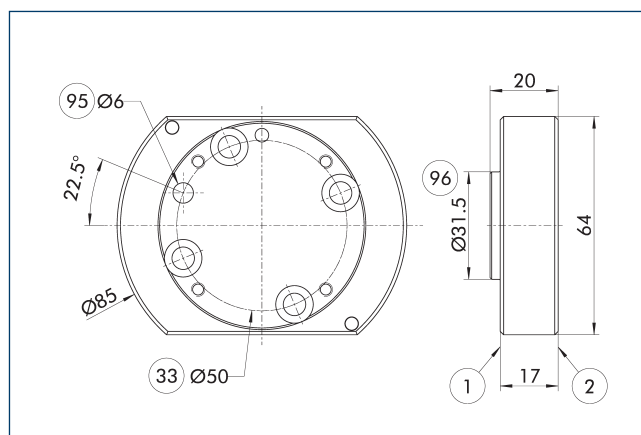
- ① Złącze po stronie robota
 ② Złącze po stronie narzędzia
 ③ Kołnierz złącza zgodny z DIN ISO-9409
- 95 Pasuje do trzpieni centrujących
 96 Pasuje do elementów centrujących

Płyta adaptera po stronie robota

Opis	Nr id.	
Strona robota		
A-SWK-020/021-ISO-A40-SIP	0302229	

- ① Płyta adaptera do głowicy szybkowymiennej z kontrolą skoku tłoka, nie pasuje do głowic szybkowymiennych do robotów z drążonym nadgarstkiem.

Płyta adaptera ISO-A50-R



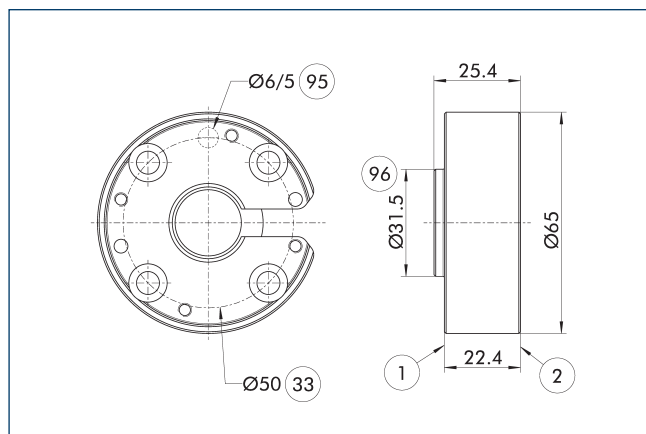
- ① Złącze po stronie robota
 ② Złącze po stronie narzędzia
 ③ Kołnierz złącza zgodny z DIN ISO-9409
- 95 Pasuje do trzpieni centrujących
 96 Pasuje do elementów centrujących

Płyta adaptera po stronie robota

Opis	Nr id.	
Strona robota		
A-SWK-020/021-ISO-A50	0302201	

- ① Płyta adaptera do głowicy szybkowymiennej bez kontroli skoku tłoka, nie pasuje do głowic szybkowymiennych do robotów z drążonym nadgarstkiem.

Płyta adaptera ISO-A50-SIP-R



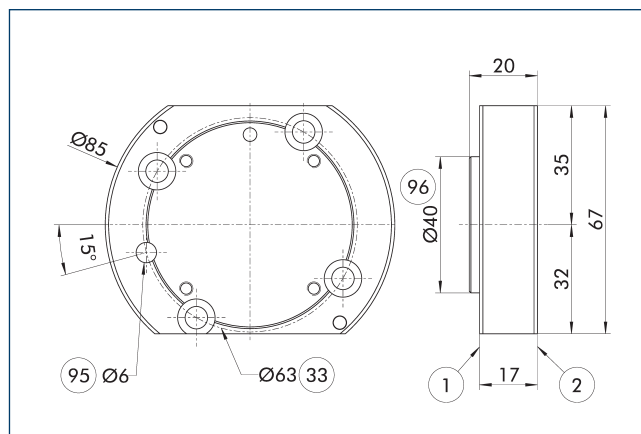
- ① Złącze po stronie robota
 ② Złącze po stronie narzędzia
 ③ Kołnierz złącza zgodny z DIN ISO-9409
- 95 Pasuje do trzpieni centrujących
 96 Pasuje do elementów centrujących

Płyta adaptera po stronie robota

Opis	Nr id.	
Strona robota		
A-SWK-020/021-ISO-A50-SIP	0302230	

- ① Płyta adaptera do głowicy szybkowymiennej z kontrolą skoku tłoka, nie pasuje do głowic szybkowymiennych do robotów z drążonym nadgarstkiem.

Płyta adaptera ISO-A63-R



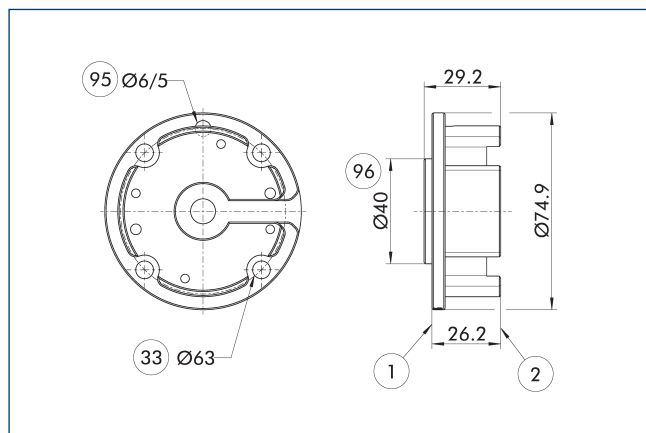
- ① Złącze po stronie robota
 ② Złącze po stronie narzędzia
 ③ Kołnierz złącza zgodny z DIN ISO-9409
- 95 Pasuje do trzpieni centrujących
 96 Pasuje do elementów centrujących

Płyta adaptera po stronie robota

Opis	Nr id.	
Strona robota		
A-SWK-020/021-ISO-A63	0302202	

- ① Płyta adaptera do głowicy szybkowymiennej bez kontroli skoku tłoka, nie pasuje do głowic szybkowymiennych do robotów z drążonym nadgarstkiem.

Płyta adaptera ISO-A63-SIP-R



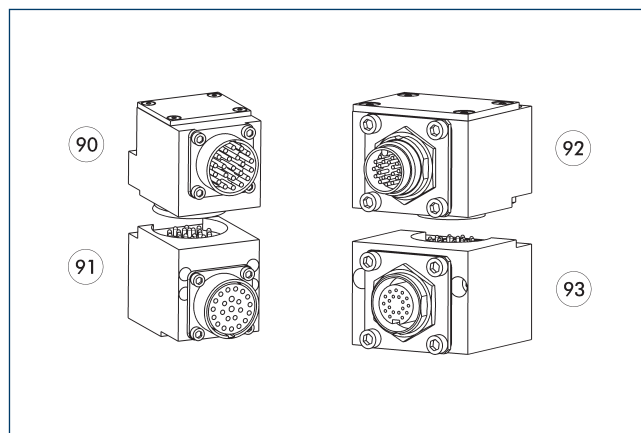
- ① Złącze po stronie robota
 ② Złącze po stronie narzędzia
 ③ Kołnierz złącza zgodny z DIN ISO-9409
 ⑤ Pasuje do trzpieni centrujących
 ⑥ Pasuje do elementów centrujących

Płyta adaptera po stronie robota

Opis	Nr id.
Strona robota	
A-SWK-020/021-ISO-A63-SIP	0302231

- ① Płyta adaptera do głowicy szybkowymiennej z kontrolą skoku tłoka, nie pasuje do głowic szybkowymiennych do robotów z drążonym nadgarstkiem.

Moduł przepustu elektrycznego



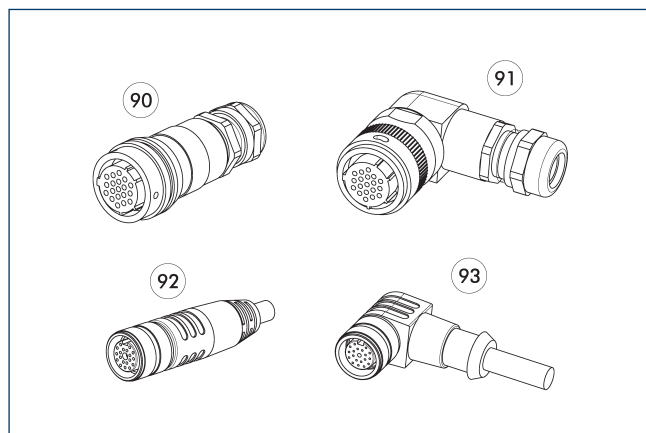
- ⑩ Moduł elektryczny ze złączem bagietowym, strona robota
 ⑪ Moduł elektryczny ze złączem bagietowym, strona narzędzia
 ⑫ Moduł elektryczny z gwintem metrycznym, strona robota
 ⑬ Moduł elektryczny z gwintem metrycznym, strona narzędzia

Moduły do przesyłu sygnałów elektrycznych.

Opis	Nr id.	Liczba sworzni
Moduł przepustowy do komunikacji po stronie robota		
SW0-KE7-K	9960993	
Moduł przepustowy do komunikacji po stronie narzędzi		
SW0-KE7-A	9960994	
Moduł przepustowy do sygnału po stronie robota		
SW0-K12-K	9948701	12
SW0-K19-K	9937328	19
SW0-K19P-K	9949315	15
SW0-K26-K	9937798	26
SW0-KF19-K	9959886	19
Moduł przepustowy do sygnału po stronie narzędzi		
SW0-K12-A	9948702	12
SW0-K19-A	9937329	19
SW0-K26-A	9937799	26
SW0-KF19-A	9959887	19

- ① Dodatkowe informacje oraz inne moduły i odpowiednie złącza kablowe można znaleźć w katalogu w rozdziale „SW0” lub na naszej stronie internetowej.

Złącze kablowe/przedłużenie kabla



90 Wtyczka/gniazdo proste

91 Złącze/gniazdo kątowe

92 Złącze/gniazdo proste z przedłużką

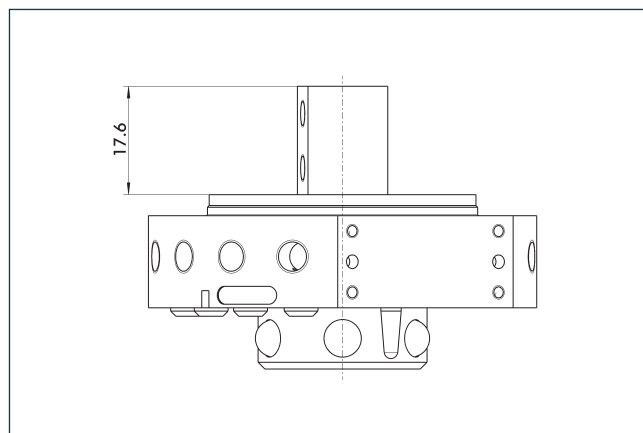
93 Złącze/gniazdo kątowe z przedłużką

Pozostałe długości kabla na zamówienie.

Opis	Nr id.	Długość
		[m]
Kątowny wtyk kabla, strona robota		
KAS-19B-K-90-C	0301294	
KAS-19F-K-90	1316879	
KAS-26B-K-90-C	0301296	
Kątowny wtyk kabla, strona narzędzia		
KAS-19B-A-90-C	0301295	
KAS-19F-A-90	1316873	
KAS-26B-A-90-C	0301297	
Kątowny wtyk kabla z kablem, strona robota		
KV-5-SWK-19B-90	0302190	5
KV-5-SWK-19F-90	0302172	5
Kątowny wtyk kabla z kablem, strona narzędzia		
KV-3-SWA-19B-90	0302191	3
KV-3-SWA-19F-90	0302175	3
Prosty wtyk kabla, strona robota		
KAS-19B-K-0-C	0301283	
KAS-19F-K-0	1351134	
KAS-26B-K-0-C	0301290	
Prosty wtyk kabla, strona narzędzia		
KAS-19B-A-0-C	0301284	
KAS-19F-A-0	1351135	
KAS-26B-A-0-C	0301291	
Prosty wtyk kabla z kablem, strona robota		
KV-5-SWK-19B-0	0302177	5
KV-5-SWK-19F-0	0302170	5
Prosty wtyk kabla z kablem, strona narzędzia		
KV-3-SWA-19B-0	0302178	3
KV-3-SWA-19F-0	0302174	3

① Szczegółowe informacje i opis innych złączy kablowych można znaleźć na stronie schunk.com

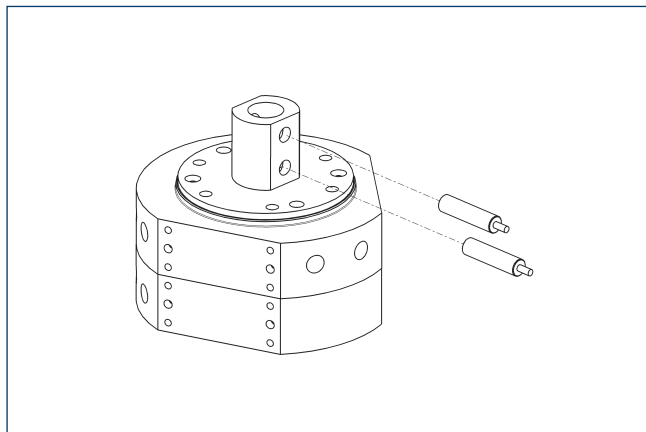
Sterowanie skokiem tłoka



Na rysunku pokazano minimalną wysokość płytki adaptera w przypadku instalacji układu sterowania skokiem tłoka.

Opis	Nr id.	
Sterowanie skokiem tłoka		
SWK-021-SIP	0302328	

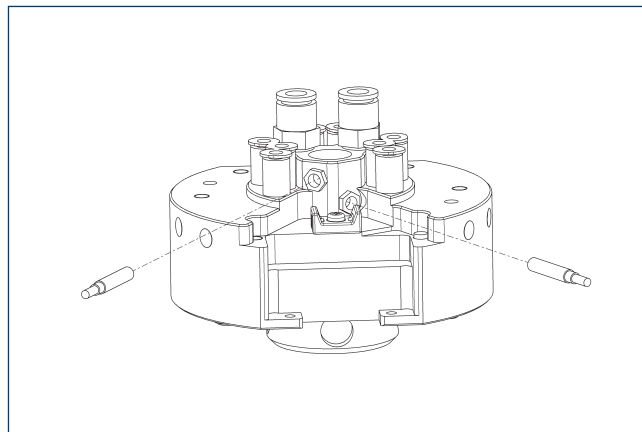
Sterowanie skokiem tłoka



Opis	Nr id.	Często w połączeniu
Indukcyjny czujnik zbliżeniowy		
IN 41-S-M8-PNP	1325755	
Kable przyłączeniowe		
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	
Zacisk do złącza/gniazda		
CLI-M8	0301463	

- ① Dla każdego modułu wymagane są dwa czujniki (zamknięcia/S), a kable przedłużające są dostępne opcjonalnie. W przypadku kabli czujników należy pamiętać o dozwolonym promieniu zagięcia. Zwykle wynosi on 35 mm.

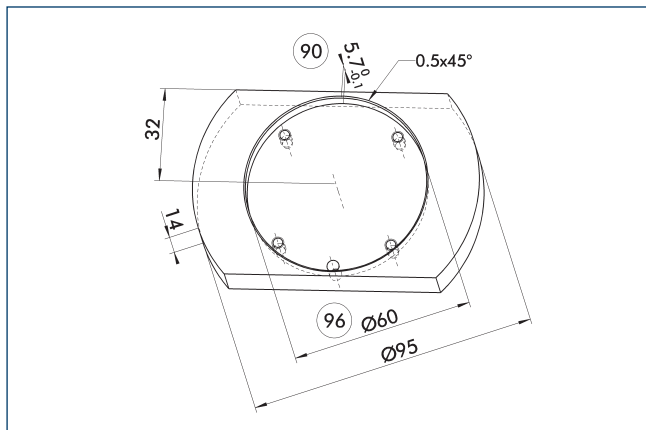
Sterowanie skokiem tłoka



Opis	Nr id.	Często w połączeniu
Indukcyjny czujnik zbliżeniowy		
IN 41-S-M8-PNP	1325755	
Kable przyłączeniowe		
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	
Zacisk do złącza/gniazda		
CLI-M8	0301463	

- ① Do monitorowania obu położeń potrzebne są dwa czujniki na moduł. Opcjonalnie dostępne są kable przedłużające i rozdzielacze czujnikowe. Dodatkowe warianty czujników oraz dalsze informacje i dane techniczne można znaleźć w rozdziale katalogu poświęconym systemowi czujników.

Konstrukcja płyty adaptera



- ⑨ Zalecana głębokość płytki adaptera
- ⑨ Pasuje do elementów centrujących

Zalecenia dotyczące projektowania płyty adaptera.



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*

