

# CHWYTAKI TRÓJSZCZĘKOWE KONCENTRYCZNE SERIA GPD5000IL

## ► ZALETY PRODUKTU



IO-Link

### „Hybryda”

- Napęd pneumatyczny połączony z technologią IO-Link
- Skrócenie czasu trwania cyklu do 50% i oszczędność sprężonego powietrza do 90%
- Podłączenie przez tylko jeden przewód pneumatyczny i kabel IO-Link
- Zintegrowana technika zaworowa, układy sensoryczne, wskaźnik stanu i monitorowanie temperatury
- Rozpoznawanie części w obszarze +/- 0,05 mm przy dowolnie programowanym zakresie tolerancji
- 32 programowalne rekordy obrabianych przedmiotów
- Zabezpieczenie przeciwkorozyjne i uszczelnienie zgodnie z IP64.
- Do 30 milionów cykli bez konserwacji



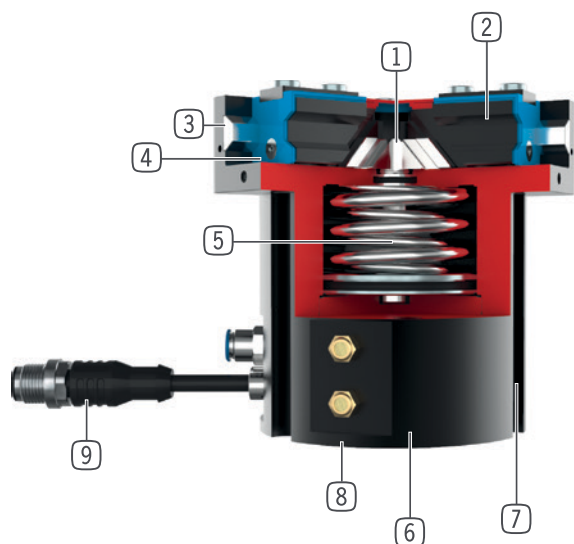
reddot design award  
winner 2018

## ► CECHY SERII

Rozmiar	Wersja					
GPD50XXIL	N	NC	NO	S	SC	SO
IO-Link	•	•	•	•	•	•
Sprężyna zamykająca C		•			•	
Sprężyna otwierająca O			•			•
Duża siła S				•	•	•
30 mln cykli bez konserwacji (maks.)	•	•	•	•	•	•
Zintegrowana kontrola	•	•	•	•	•	•
Zintegrowana technika zaworowa	•	•	•	•	•	•
Zabezpieczone przeciwkorozyjnie	•	•	•	•	•	•
Uszczelnienie pneumatyczne	•	•	•	•	•	•
IP64	•	•	•	•	•	•



## ► KORZYŚCI – W SZCZEGÓŁACH



- 1 Przekładnia z hakiem klinowym z wymuszonym prowadzeniem**
  - Duże pochłanianie sił i momentu
  - Zsynchronizowany ruch szczęk chwytających
- 2 Szczeka chwytająca**
  - Montaż szczęk chwytających za pomocą demontowanych tulei centrujących
  - Trwale smarowany dzięki zainstalowanym kieszeniom smarującym
- 3 Steel Linear Guide**
  - Stal prowadzona w stali
  - Możliwość montażu ekstremalnie długich szczęk chwytających
- 4 Uszczelnienie wargą podwójną**
  - IP64
  - Zabezpieczenie przed wyciekami smaru, dzięki temu wydłużona żywotność
- 5 Zintegrowane zabezpieczenie siły chwytania**
  - Sprężyna umieszczona w komorze cylindra jako pochłaniacz energii
- 6 Mocowanie i pozycjonowanie**
  - Możliwość zastosowania na różnych stronach dla zapewnienia indywidualnego montażu
- 7 Sprawdzenie pozycji**
  - Zintegrowany halotron
- 8 Zintegrowana technika zaworowa**
  - Sterowanie chwytakiem poprzez zasilanie sprężonym powietrzem
- 9 Zintegrowany moduł sterujący**
  - Rozwiązanie jedнопроводowe poprzez IO-Link
  - Możliwość odczytu takich parametrów, jak ciśnienie, temperatura, pozycja i inne

## ► DANE TECHNICZNE

Rozmiar	Skok na szczękę [mm]	Siła chwytająca [N]	Masa [kg]	Klasa IP
GPD5006IL	3 - 6	740 - 2370	0,75 - 0,85	IP64
GPD5008IL	4 - 8	1260 - 3910	1,25 - 1,45	IP64
GPD5010IL	5 - 10	2290 - 7160	2,1 - 2,5	IP64
GPD5013IL	6 - 13	3770 - 11450	4,4 - 5,3	IP64
GPD5016IL	8 - 16	6870 - 20330	8,3 - 9,8	IP64
GPD5025IL	14 - 25	8430 - 22850	14,9 - 18,6	IP64

## ► WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA ZNALEŹĆ W INTERNECIE.



Wszystkie informacje za jednym kliknięciem: [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com). Na podstawie numeru katalogowego pożądanego produktu można znaleźć dane, rysunki, modele 3D i instrukcje obsługi szukanego rozmiaru. Szybki dostęp do zawsze aktualnych i przejrzystych informacji.

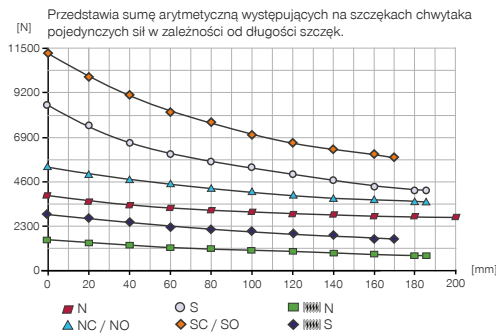
# CHWYTAKI TRÓJSZCZĘKOWE KONCENTRYCZNE

## ROZMIAR GPD5013IL

### ► SPECYFIKACJE PRODUKTOWE

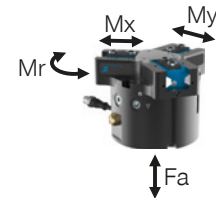


#### ► Wykres sił chwytania



#### ► Siły i momenty

Przedstawia statyczne siły i momenty, które mogą oddziaływać poza siłą chwytania.



Mr [Nm]	110
Mx [Nm]	150
My [Nm]	130
Fa [N]	3300

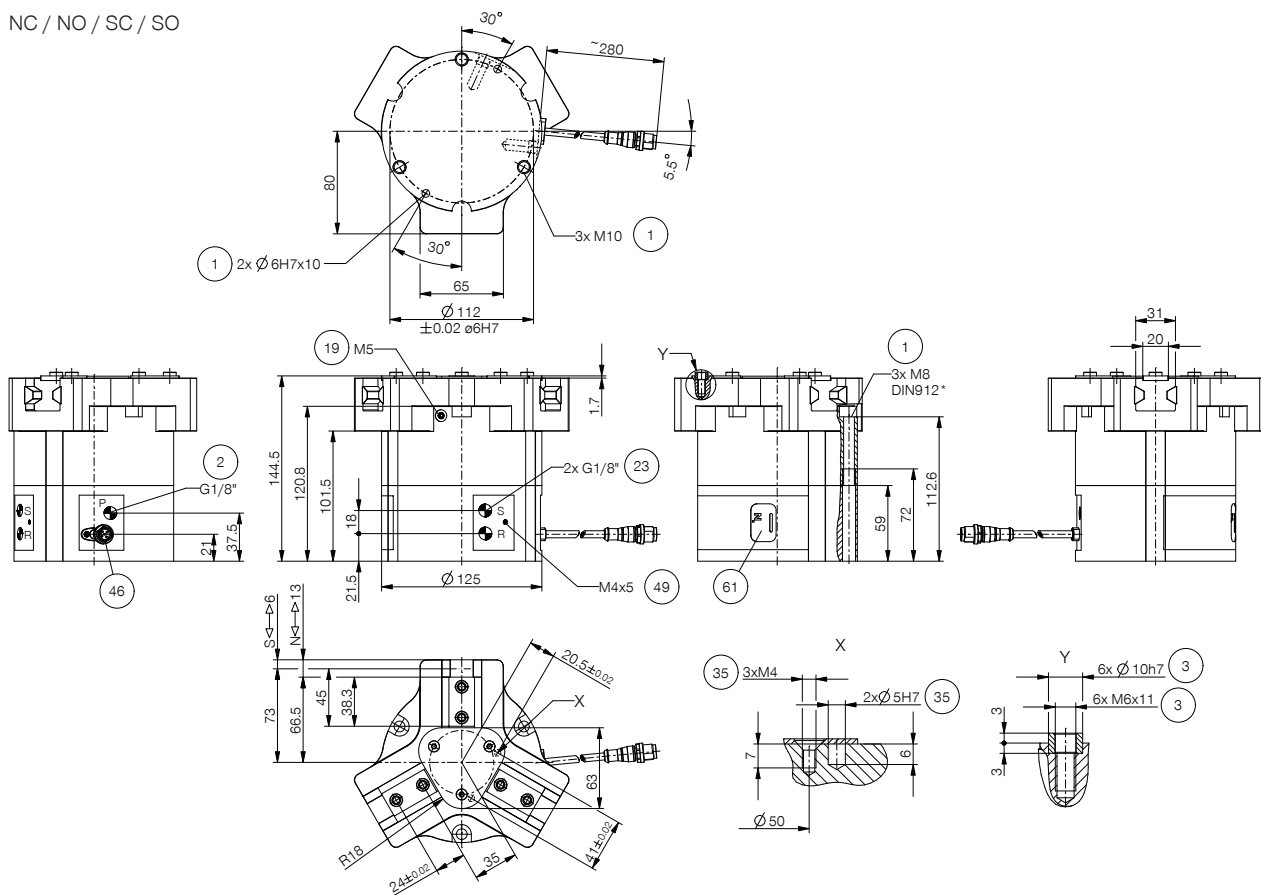
### ► DANE TECHNICZNE

#### ► Dane techniczne

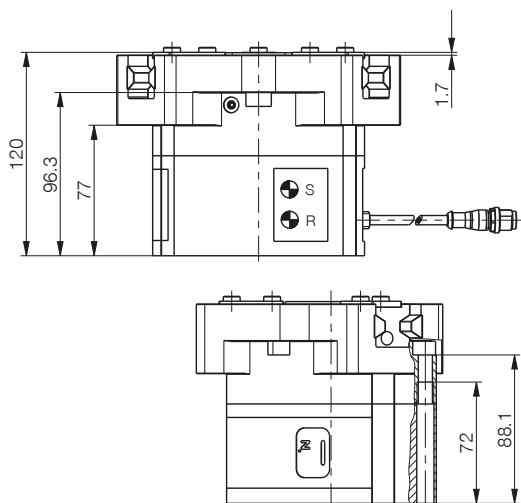
Nr katalogowy	GPD5013N-IL-10-A	GPD5013NC-IL-10-A	GPD5013NO-IL-10-A	GPD5013S-IL-10-A	GPD5013SC-IL-10-A	GPD5013SO-IL-10-A
Sterowanie	IO-Link	IO-Link	IO-Link	IO-Link	IO-Link	IO-Link
Skok na szczękę [mm]	13	13	13	6	6	6
Siła chwytająca przy zamykaniu [N]	3770	5060		8310	11160	
Siła chwytająca przy otwieraniu [N]	3910		5200	8600		11450
Zabezpieczona sprężyną siła chwytania min. [N]		1290	1290		2850	2850
Liczba cykli maks.	210	150	150	210	150	150
Masa własna zamontowanej szczęki chwytnej maks. [kg]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Maks. długość szczęk chwytających [mm]	200	185	185	185	170	170
Dokładność powtarzania +/- [mm]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Ciśnienie robocze min. [bar]	3	4	4	3	4	4
Ciśnienie robocze maks. [bar]	8	7	7	8	7	7
Nominalne ciśnienie robocze [bar]	6	6	6	6	6	6
Temperatura robocza [°C]	+5 ... +50	+5 ... +50	+5 ... +50	+5 ... +50	+5 ... +50	+5 ... +50
Pojemność cylindra na cykl [cm³]	230	415	415	230	415	415
Zintegrowana technika zaworowa	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Zintegrowana kontrola pozycji	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Napięcie [V]	24	24	24	24	24	24
Pobór prądu maks. [A]	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
Typ ochrony wg IEC 60529	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64
Masa [kg]	4.6	5.4	5.4	4.7	5.5	5.5

## ► RYSUNKI TECHNICZNE

NC / NO / SC / SO



N / S



- ① Mocowanie chwytaka
- ② Zasilanie w energię
- ③ Mocowanie szczęki chwytającej
- ⑬ Możliwość przyłączenia uszczelnienia pneumatycznego
- ⑳ Odpowietrzanie (R+S: przy zanieczyszczonym otoczeniu wymienić filtr przez wąż powietrza odlotowego i umieścić wyjście powietrza odlotowego w czystym otoczeniu)
- ㉓ Możliwość mocowania nadbudów stosownie do potrzeb klienta
- ㉔ Zasilanie elektryczne IO-Link (M12, 5-biegunowe)
- ㉕ Uziemienie
- ㉖ Wskaźnik stanu



# CHWYTAKI TRÓJSZCZĘKOWE KONCENTRYCZNE ROZMIAR GPD5013IL

## ► WYPOSAŻENIE



## ► W ZAKRESIE DOSTAWY



6 [kawalek]  
Tuleja centrująca

018187



2 [kawalek]  
Filtr

CFILT00011

## ▶ ZALECANE WYPOSAŻENIE DODATKOWE



### ELEMENTY CHWYTAJĄCE



**UB5013AL**  
Szczepka uniwersalna  
aluminium



**UB5013ST**  
Szczepka uniwersalna stal



**EB5013AL**  
Szczepki ustawcze z  
aluminium



**EB5013ST**  
Szczepki ustawcze ze stali



**WB5013L**  
Zestaw elementów luźnych  
do szczepki wymiennej



**WB5013F**  
Część stała szczepki  
wymiennej



### ZASILANIE W ENERGIĘ



**GV1-8X8**  
Złącze śrubowe proste



### PRZYŁĄCZA/POZOSTAŁE



**KAG500IL**  
Złącze wtykowe proste  
5 m – wtyk, gniazdo M12

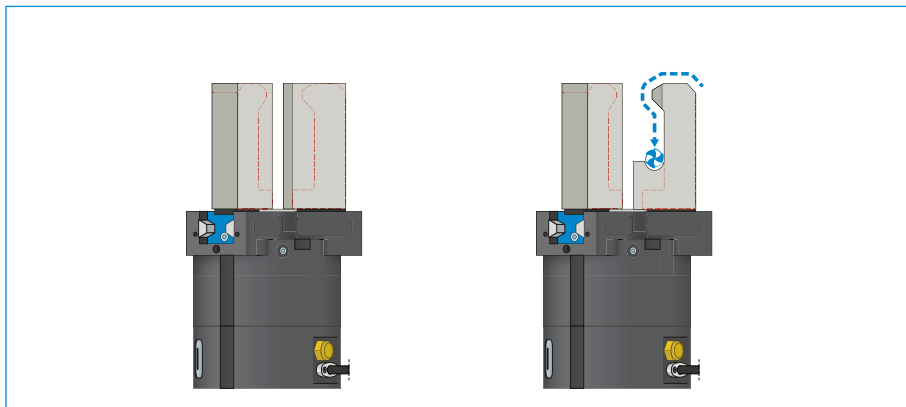


**SCM-C-00-00-A**  
Smart Communication  
Module

# CHWYTAKI TRÓJSZCZĘKOWE KONCENTRYCZNE SERIA GPD5000IL – OPIS DZIAŁANIA



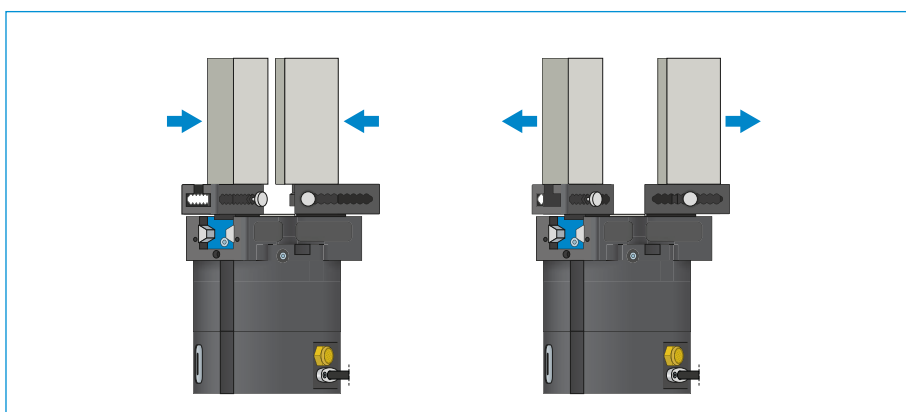
## ELEMENTY CHWYTAJĄCE



### Szczęki uniwersalne – UB5000

Nadają się do natychmiastowego zastosowania lub indywidualnego późniejszego uzupełnienia

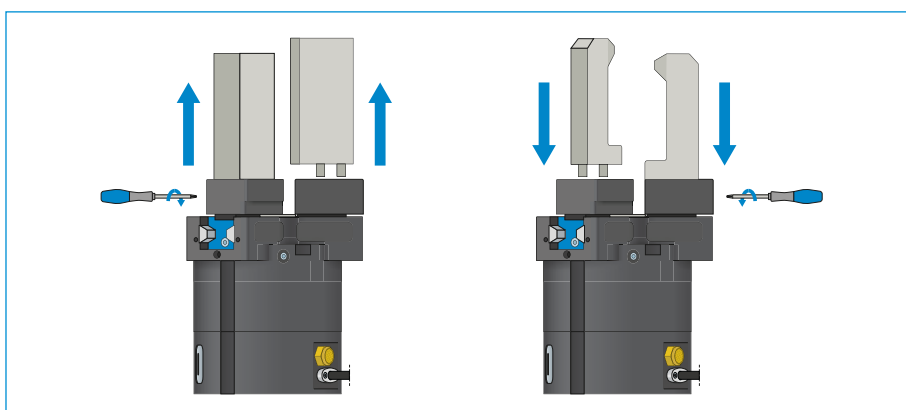
Półfabrykaty szczęk chwytanych są dostępne w wersjach z aluminium (AL) oraz ze stali (ST) i montowane bezpośrednio do chwytaka za pomocą śrub należących do zakresu dostawy. Wymagane do tego celu gniazda montażowe tulei centrujących są już również dostępne. Dla każdej szczęki jest wymagana jedna szczeka uniwersalna.



### Szczęki ustawcze – EB5000

Do dopasowania zakresu chwytania bez użycia narzędzi

Ręczne uruchomienie wstępnie naprężonego sprężyny mechanizmu blokady umożliwia przesunięcie szczęki ustawczej w obrębie rastra wyposażonego w skalę cyfrową. W zależności od działających sił i momentów są dostępne szczęki ustawcze w wersjach z aluminium (AL) i ze stali (ST). Dla każdej szczęki jest wymagana jedna szczeka ustawcza.



### Szczęki wymienne – WB5000

Umożliwiają szybką wymianę indywidualnych szczęk chwytanych

W zależności od liczby wymienianych szczęk chwytanych dla każdej szczęki są wymagane: jedna część stała i co najmniej jeden zestaw części luźnych. Ręczna blokada może być realizowana po obu stronach za pomocą klucza Torx należącego do zakresu dostawy części stałej.

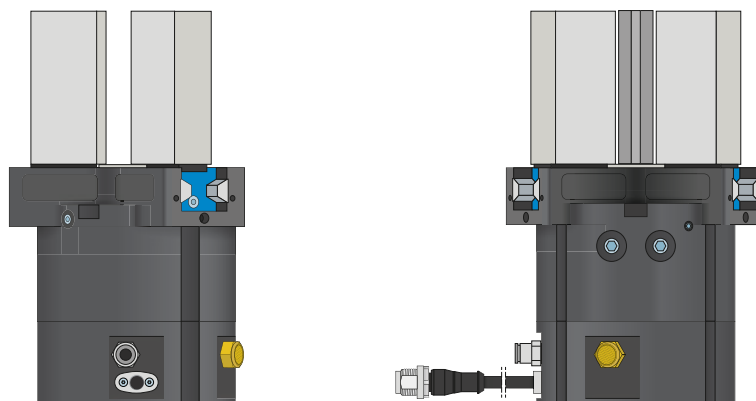


## ELEMENTY CHWYTAJĄCE MOŻNA STOSOWAĆ ŁĄCZNIE!

Wyżej wymienione elementy chwytające mogą być stosowane łącznie i są kompatybilne z różnymi wariantami serii chwytaków 5000.

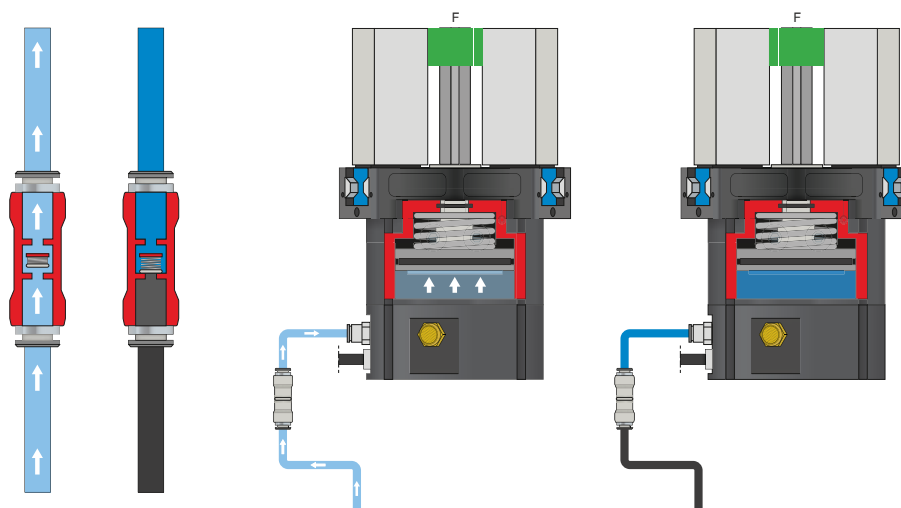


## ZASILANIE W ENERGIĘ



### Złącza pneumatyczne

Dostępne w wersji prostej i kątovej. Możliwość dowolnego wyboru w zależności od warunków przestrzennych lub warunków montażu.



### Cięśniowy zawór bezpieczeństwa – DSV

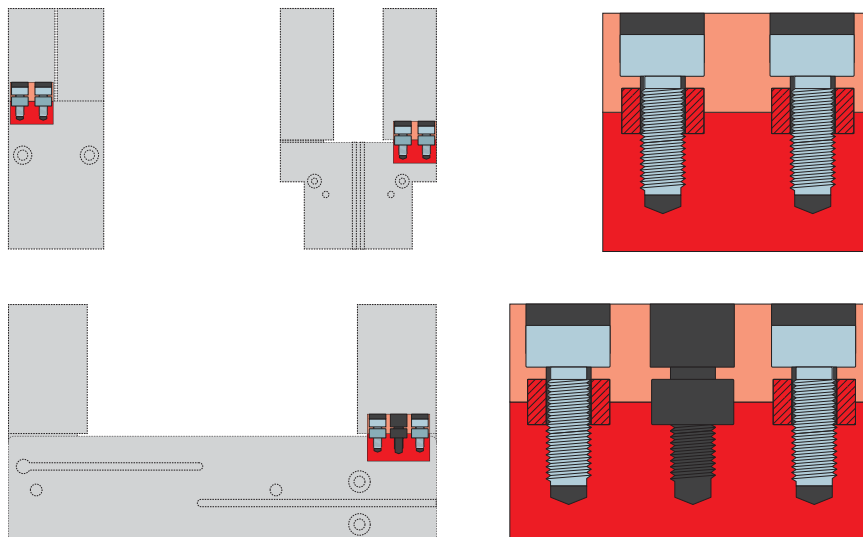
Zawór zwrotny montowany w przewodzie powietrza zasilającego umożliwi utrzymanie ciśnienia systemowego w przypadku wyłączenia awaryjnego. Aby zapewnić działanie, zawór należy zamontować możliwie blisko przyłącza powietrza chwytaka. W tym celu należy utrzymywać napięcie sterujące i napięcie siłownika.



# CHWYTAKI TRÓJSZCZĘKOWE KONCENTRYCZNE SERIA GPD5000IL – OPIS DZIAŁANIA



## PRZYŁĄCZA/POZOSTAŁE



### Tuleje centrujące

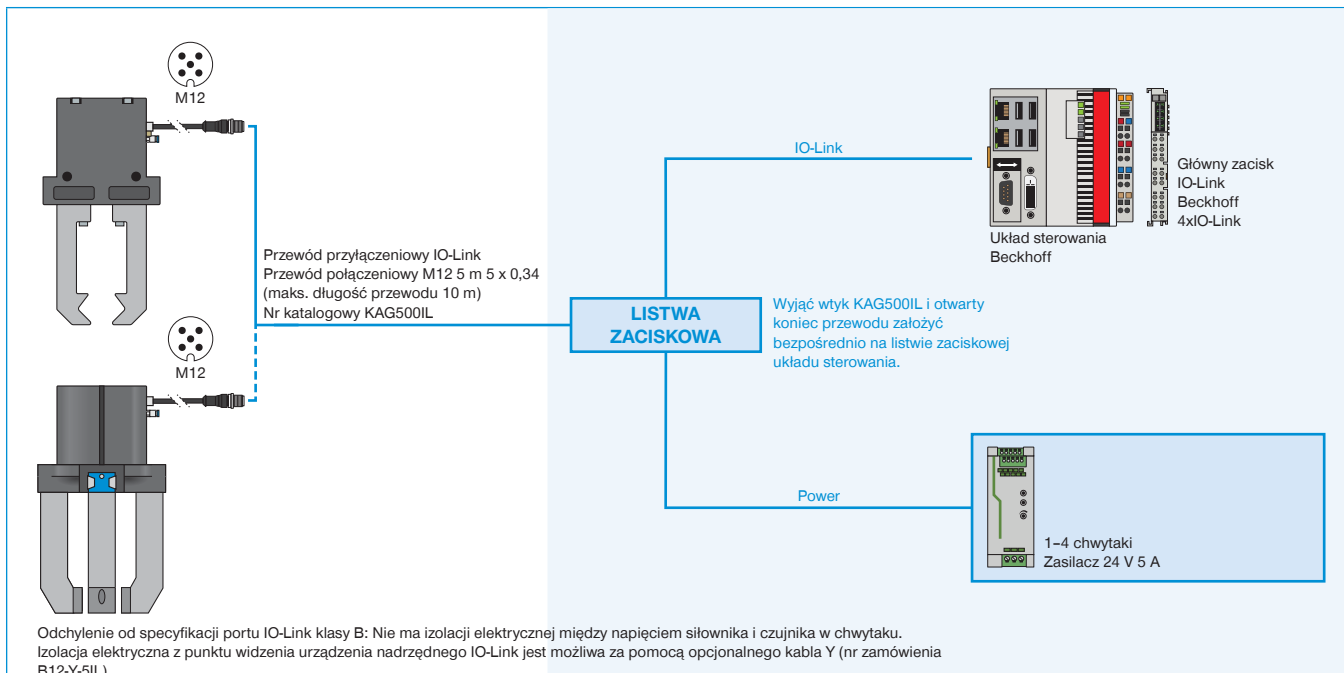
Do definiowanego ustalania położenia szczęk chwytnych

Tuleje centrujące są wkładane w gniazda montażowe szczęk w celu zdefiniowania pozycji szczęk chwytnych. Tuleje centrujące są porównywalne ze złączem kołkowym.

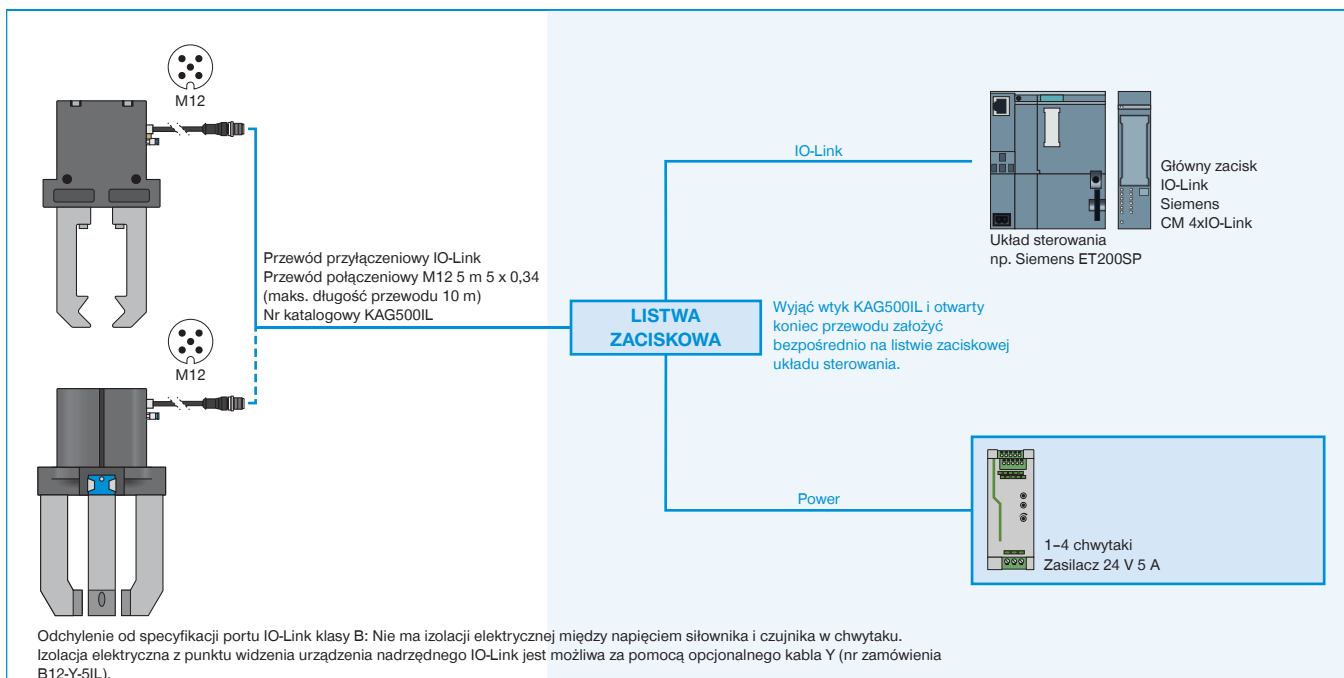
# ZABEZPIECZONE PRZYKŁADY KONFIGURACJI

## SERIA GPP5000IL / GPD5000IL

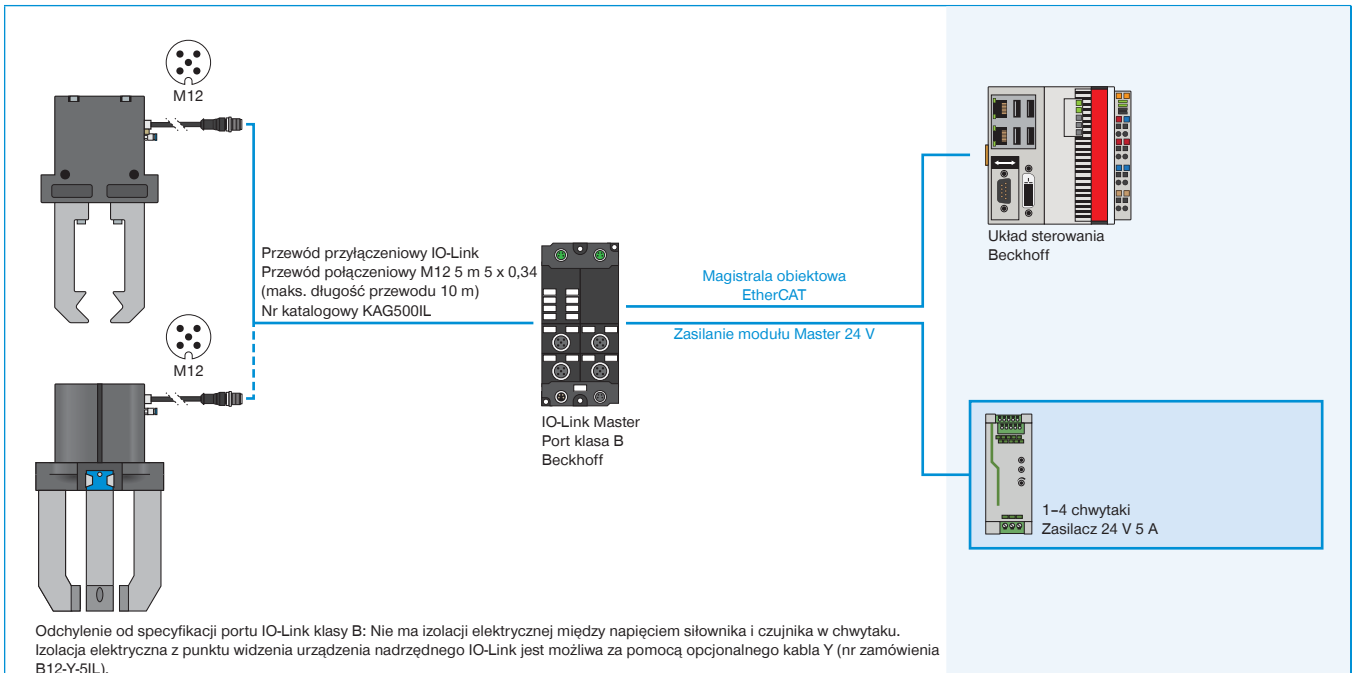
### ► GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK) – OKABLOWANIE SZAFY STEROWNICZEJ (BECKHOFF)



### ► GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK) – OKABLOWANIE SZAFY STEROWNICZEJ (SIEMENS)



▶ GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK) – OKABLOWANIE MODUŁU IO-LINK MASTER IP67 (BECKHOFF)



▶ GPP5000IL / GPD5000IL (IO-LINK) – OKABLOWANIE MODUŁU IO-LINK MASTER IP67 (SIEMENS)

