



# Złączeni Apollo Global

## Seria złączeni szybkiego mocowania

### Właściwości i korzyści

- Wzrost wydajności
- Wysoka jakość
- Łatwość użycia
- Przyczynia się do bezpieczeństwa w miejscu pracy
- Automatyczne odcięcie dopływu gazu
- Uszczelnienie z podwójną uszczelką
- Zabezpieczenie przed nieprawidłowym podłączeniem
- Projekt wykonany zgodnie z ISO 7289

Złączeni Apollo Global zostały zaprojektowane tak, by umożliwić szybkie podłączenie i rozłączenie wyposażenia do cięcia i spawania.

Precyzyjnie wykonany system pojedynczego naciśnięcia pozwala na łatwe łączenie pasujących złączek. Funkcja zamka bezpieczeństwa gwarantuje bezpieczne połączenie i zapobiega niezamierzonym odłączeniom podczas użycia.

Złączeni Apollo Global od KOIKE spełniają normę ISO 7289.

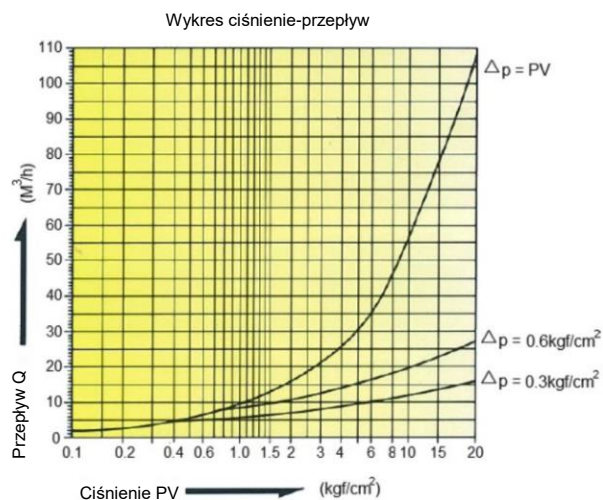


## Wysokiej jakości wykonanie

- Jasne kolory**  
 Ze względów bezpieczeństwa, każde gniazdo złącza jest wyposażone w zamek z żywicy o jasnym kolorze. W przeciwieństwie do naklejek lub farby, kolor utrzymuje się przez długi czas, zapewniając bezpieczeństwo.
- Mechanizm zamka bezpieczeństwa**  
 Każde gniazdo jest wyposażone w funkcję zamka bezpieczeństwa, która zabezpiecza połączenie i zapobiega przypadkowemu błędnemu podłączeniu.
- Automatyczne odcięcie dopływu gazu**  
 Przepływ gazu jest możliwy tylko przy połączonych złączach. Dopływ gazu jest odcinany automatycznie w przypadku rozłączenia.
- Uszczelnienie z podwójną uszczelką**  
 Dwie unikalne uszczelki umieszczone pomiędzy wtyczką i gniazdem gwarantują szczelność połączenia.
- Chromowanie**  
 Wytrzymałe wykończenie z chromowaniem zapewnia odporność na korozję i gwarantuje długotrwałą swobodę łączenia.
- Jakość**  
 Zaprojektowane zgodnie z normą ISO7289 i wyprodukowane w Japonii pod niezrównaną kontrolą jakości.

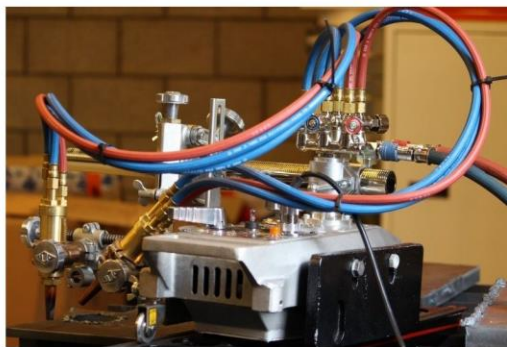


## Specyfikacja techniczna

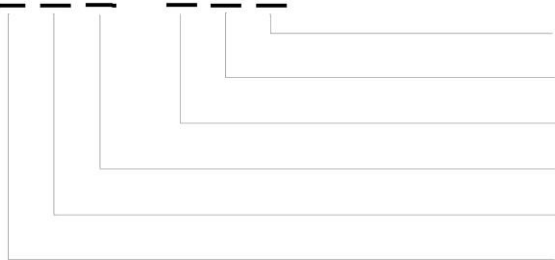


- Maksymalne ciśnienie robocze**

Tlen	9,8 bara
Gaz palny	2,0 bara
Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	9,8 bara
- Ciśnienie robocze zaworu jednokierunkowego (tylko złącze typu Z)**  
 Aktywacja przy 0 015 bara
- Trwałość**  
 Próba wytrzymałości (przez UL): 30 000 cykli



Przykład: **Z O P - 1 A S**



**Seria**

S: Seria złączek „Global”

**Urządzenie przeciwwrotne**

A: Wyposażone

**Typ gazu**

1: Tlen 2: Gaz palny 3: Gaz osłonowy (gaz spawalniczy)

**Kształt złączki**

P: Wtyczka S: Gniazdo

**Zastosowane w**

G: Regulator A: Wąż O: Maszyna/Palnik

**Zawór jednokierunkowy (zabezpieczenie przeciwpowrotne)**

Z: Wyposażone

## Model: GS

Montaż na regulatorze



Model	Połączenie	Typ gazu	Instalacja	Nr pozycji
GS-1S	G1/4 RH	Tlen	Regulator	CG2311
	G3/8 RH	Tlen	Regulator	CG2321
	M16 x 1.5 RH	Tlen	Regulator	CG2821
	BSPF 3/8" RH	Tlen	Regulator	CG2621
	US 9/16"-18 UNF RH	Tlen	Regulator	CG2021
GS-2S	G1/4 LH	Gaz palny	Regulator	CG2333
	G3/8 LH	Gaz palny	Regulator	CG2331
	M16 x 1.5 LH	Gaz palny	Regulator	CG2841
	BSPF 3/8" LH	Gaz palny	Regulator	CG2641
	US 9/16"-18 UNF LH	Gaz palny	Regulator	CG2041
GS-3S	G1/4 RH	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Regulator	CG3031
	G3/8 RH	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Regulator	CG3321
	M16 x 1.5 RH	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Regulator	CG3821
	BSPF 3/8" RH	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Regulator	CG3621
	US 9/16"-18 UNF RH	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Regulator	CG3021

## Model: AP / ZAP

Montaż na węźu, strona regulatora



Model	Maks. średnica węźa	Typ gazu	Instalacja	Nr pozycji
AP-1S	6.0 mm	Tlen	Wąż	CG2500
	8.2 mm	Tlen	Wąż	CG2414
	9.2 mm	Tlen	Wąż	CG2424
AP-2S	6.0 mm	Gaz palny	Wąż	CG2501
	8.2 mm	Gaz palny	Wąż	CG2474
	9.2 mm	Gaz palny	Wąż	CG2502
	11 mm	Gaz palny	Wąż	CG2434
AP-3S	6.0 mm	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Wąż	CG3432
	8.2 mm	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Wąż	CG3414
	9.2 mm	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Wąż	CG3424
ZAP-1S	6.0 mm	Tlen	Wąż	CG2924
	7.0 mm	Tlen	Wąż	CG2926
	8.2 mm	Tlen	Wąż	CG2312
	9.2 mm	Tlen	Wąż	CG2322
	11 mm	Tlen	Wąż	CG2922
ZAP-2S	6.0 mm	Gaz palny	Wąż	CG2944
	7.0 mm	Gaz palny	Wąż	CG2946
	8.2 mm	Gaz palny	Wąż	CG2334
	9.2 mm	Gaz palny	Wąż	CG2942
	11 mm	Gaz palny	Wąż	CG2332
ZAP-3S	6.0 mm	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Wąż	CG3924
	8.2 mm	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Wąż	CG3312
	9.2 mm	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Wąż	CG3322



## Model: AS

Montaż na węźu, strona maszyny/palnika



Model	Maks. średnica węźa	Typ gazu	Instalacja	Nr pozycji
AS-1S	6.0 mm	Tlen	Wąź	CG2963
	7.0 mm	Tlen	Wąź	CG2967
	8.2 mm	Tlen	Wąź	CG2341
	9.2 mm	Tlen	Wąź	CG2351
	11 mm	Tlen	Wąź	CG2961
AS-2S	6.0 mm	Gaz palny	Wąź	CG2983
	7.0 mm	Gaz palny	Wąź	CG2987
	8.2 mm	Gaz palny	Wąź	CG2363
	9.2 mm	Gaz palny	Wąź	CG2981
	11 mm	Gaz palny	Wąź	CG2361
AS-3S	6.0 mm	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Wąź	CG3132
	8.2 mm	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Wąź	CG3341
	9.2 mm	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Wąź	CG3351

## Model: ZOP

Montaż na maszynie / palniku



Model	Połączenie	Typ gazu	Instalacja	Nr pozycji
ZOP-1S	G1/4 RH	Tlen	Maszyna / Palnik	CG2342
	G3/8 RH	Tlen	Maszyna / Palnik	CG2352
	M16 x 1.5 RH	Tlen	Maszyna / Palnik	CG2862
	BSPF 3/8" RH	Tlen	Maszyna / Palnik	CG2662
	US 9/16"-18 UNF RH	Tlen	Maszyna / Palnik	CG2062
ZOP-2S	G1/4 LH	Gaz palny	Maszyna / Palnik	CG2364
	G3/8 LH	Gaz palny	Maszyna / Palnik	CG2362
	M16 x 1.5 LH	Gaz palny	Maszyna / Palnik	CG2882
	BSPF 3/8" LH	Gaz palny	Maszyna / Palnik	CG2682
	US 9/16"-18 UNF LH	Gaz palny	Maszyna / Palnik	CG2082
ZOP-3S	G1/4 RH	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Maszyna / Palnik	CG3342
	G3/8 RH	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Maszyna / Palnik	CG3352
	BSPF 3/8" RH	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Maszyna / Palnik	CG3662
	US 9/16"-18 UNF RH	Gaz osłonowy (Gaz spawalniczy)	Maszyna / Palnik	CG3062
ZOP-1S	G1/4 RH	Tlen	Maszyna / Palnik	CG2372
	G3/8 RH	Tlen	Maszyna / Palnik	CG2472
	M16 x 1.5 RH	Tlen	Maszyna / Palnik	-
ZOP-2S	G3/8 LH	Gaz palny	Maszyna / Palnik	CG2392
	M16 x 1.5 LH	Gaz palny	Maszyna / Palnik	-





## Siedziba:

### Koike Europe B.V.

Grote Tocht 19  
1507 CG Zaandam  
Holandia

Tel.: +31-(0)75 - 612 - 7227  
Fax +31-(0)75 - 670 - 2271  
[info@koike-europe.com](mailto:info@koike-europe.com)  
[www.koike-europe.com](http://www.koike-europe.com)

### Koike Europe B.V.

Filia w Niemczech

Im Lochel 2  
35423 Lich-Eberstadt  
Niemcy  
Tel.: +49-(0)6004 - 91 - 6930  
Faks: +49-(0)6004 - 91 - 6931- 01  
[info.germany@koike-europe.com](mailto:info.germany@koike-europe.com)  
[www.koike-europe.com](http://www.koike-europe.com)

### Koike France S.a.r.l.

Espace Mercure  
Z.A.E. Les Dix Muids  
59770 Marly  
Francja  
Tel.: +33-32730-4343  
Faks: +33-32730-1250  
[info@koike-europe.com](mailto:info@koike-europe.com)  
[www.koike-europe.com](http://www.koike-europe.com)

### Koike Italia Srl

Via Papa Giovanni XXIII, n 45  
20090 - RODANO (MILANO)  
Włochy

Tel.: +39-02953 - 28 - 717  
Faks: +39-02739 - 60 - 447  
[info@koike-europe.com](mailto:info@koike-europe.com)  
[www.koike-europe.com](http://www.koike-europe.com)

### Koike Middle East FZE

SAIF Zone Sharjah-UAE  
P.O. Box 122978  
Zjednoczone Emiraty Arabskie

Kom.: +971561177615 /  
+971566453803  
Faks: +9716-5312805  
[b.pandey@koike-europe.com](mailto:b.pandey@koike-europe.com)  
[www.koike-europe.com](http://www.koike-europe.com)