



Raccord Apollo Global

Série de raccord rapide

Caractéristiques et avantages

- **Productivité accrue**
- **Qualité supérieure**
- **Facilité d'utilisation**
- **Contribue à la sécurité au chantier**
- **Arrêt automatique de l'approvisionnement en gaz**
- **Fouloir de joint double**
- **Protection contre les défauts de raccordement**
- **Conçu suivant la norme ISO 7298**

Le **raccord Apollo Global** a été conçu pour permettre un réglage et retrait rapides des équipements de coupe et de soudage.

Le système de pression unique usiné avec précision se connecte facilement aux raccords correspondants à l'aide d'un clic. La fonction de verrouillage de sécurité assure un raccordement sécurisé et empêche la déconnexion accidentelle pendant l'utilisation.

Les raccords Apollo Global KOIKE sont conformes à la norme ISO 7289.



Conception de haute qualité

■ Couleurs vives

Pour des raisons de sécurité, chaque prise d'accouplement a une clé de verrouillage faite en résine aux couleurs vives. À la différence de l'autocollant ou de la peinture, la couleur dure longtemps, ce qui contribue à la sécurité.

■ Mécanisme de verrouillage de sécurité

Chaque prise est équipée de la fonction de verrouillage de sécurité qui protège le raccordement et empêche toute erreur de raccordement.

■ Arrêt automatique de l'approvisionnement en gaz

Permet l'écoulement du gaz uniquement lorsque les raccords sont connectés. L'alimentation en gaz s'arrête automatiquement lorsque les raccords sont déconnectés.

■ Verrouillage de joint double

Deux verrouillages de joint uniques prévus entre le bouchon et la prise assure l'étanchéité.

■ Chromé

Une finition chromée durable assure la résistance à la corrosion et la durabilité du raccord.

■ Qualité

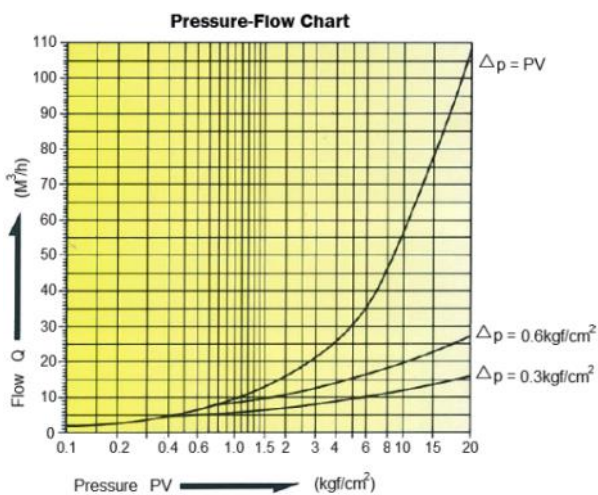
Conçu conformément à la norme ISO7289 et produit au Japon grâce à une excellente gestion de la qualité.



Verrouillage de sécurité



Spécifications techniques



■ Pression de service maximale

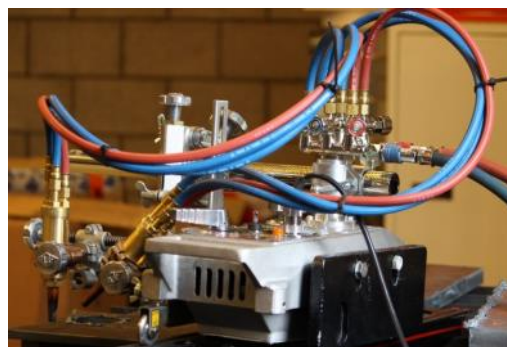
Oxygène	9.8 bar
Gaz combustible	2.0 bar
Gaz inerte (gaz de soudure)	9.8 bar

■ Pression de service du clapet antiretour

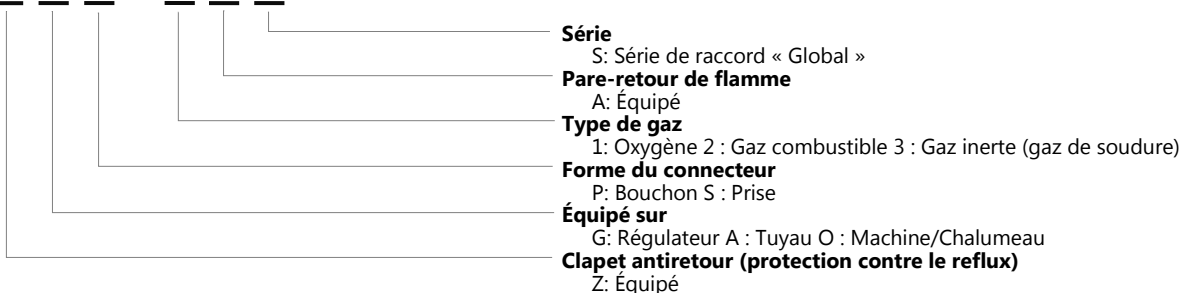
(raccord de type Z uniquement)
Activation à 0.015 bar

■ Durabilité

Test d'endurance (par UL): 30,000 cycles



Échantillon: **Z O P - 1 A S**



Modèle: **GS**

Support de régulateur



Modèl	Raccordement	Type de gaz	Installation	N° de stock
GS-1S	G1/4 RH	Oxygène	Régulateur	CG2311
	G3/8 RH	Oxygène	Régulateur	CG2321
	M16 x 1.5 RH	Oxygène	Régulateur	CG2821
	BSPF 3/8" RH	Oxygène	Régulateur	CG2621
	US 9/16"-18 UNF RH	Oxygène	Régulateur	CG2021
GS-2S	G1/4 LH	Gaz	Régulateur	CG2333
	G3/8 LH	Gaz	Régulateur	CG2331
	M16 x 1.5 LH	Gaz	Régulateur	CG2841
	BSPF 3/8" LH	Gaz	Régulateur	CG2641
	US 9/16"-18 UNF LH	Gaz	Régulateur	CG2041
GS-3S	G1/4 RH	Gaz inerte (gaz de soudure)	Régulateur	CG3031
	G3/8 RH	Gaz inerte (gaz de soudure)	Régulateur	CG3321
	M16 x 1.5 RH	Gaz inerte (gaz de soudure)	Régulateur	CG3821
	BSPF 3/8" RH	Gaz inerte (gaz de soudure)	Régulateur	CG3621
	US 9/16"-18 UNF RH	Gaz inerte (gaz de soudure)	Régulateur	CG3021

Modèle: **AP / ZAP**

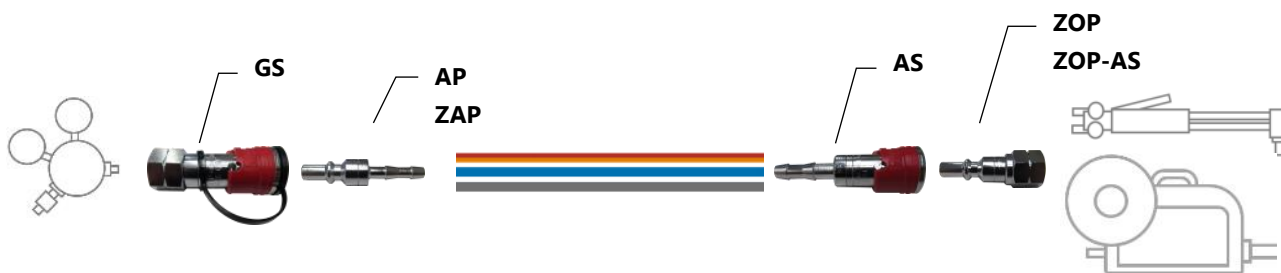
Hose mount, regulator side



Modèl	Diamètre max. du tuyau	Type de gaz	Installation	N° de stock
AP-1S	6.0 mm	Oxygène	Tuyau	CG2500
	8.2 mm	Oxygène	Tuyau	CG2414
	9.2 mm	Oxygène	Tuyau	CG2424
AP-2S	6.0 mm	Gaz	Tuyau	CG2501
	8.2 mm	Gaz	Tuyau	CG2474
	9.2 mm	Gaz	Tuyau	CG2502
	11 mm	Gaz	Tuyau	CG2434
AP-3S	6.0 mm	Gaz inerte (gaz de soudure)	Tuyau	CG3432
	8.2 mm	Gaz inerte (gaz de soudure)	Tuyau	CG3414
	9.2 mm	Gaz inerte (gaz de soudure)	Tuyau	CG3424



ZAP-1S	6.0 mm	Oxygène	Tuyau	CG2924
	7.0 mm	Oxygène	Tuyau	CG2926
	8.2 mm	Oxygène	Tuyau	CG2312
	9.2 mm	Oxygène	Tuyau	CG2322
	11 mm	Oxygène	Tuyau	CG2922
ZAP-2S	6.0 mm	Gaz	Tuyau	CG2944
	7.0 mm	Gaz	Tuyau	CG2946
	8.2 mm	Gaz	Tuyau	CG2334
	9.2 mm	Gaz	Tuyau	CG2942
	11 mm	Gaz	Tuyau	CG2332
ZAP-3S	6.0 mm	Gaz inerte (gaz de soudure)	Tuyau	CG3924
	8.2 mm	Gaz inerte (gaz de soudure)	Tuyau	CG3312
	9.2 mm	Gaz inerte (gaz de soudure)	Tuyau	CG3322



Modèle: AS

Montant tubulaire, côté machine / chalumeau



Modèle	Diamètre max. du tuyau	Type de gaz	Installation	N° de stock
AS-1S	6.0 mm	Oxygène	Tuyau	CG2963
	7.0 mm	Oxygène	Tuyau	CG2967
	8.2 mm	Oxygène	Tuyau	CG2341
	9.2 mm	Oxygène	Tuyau	CG2351
	11 mm	Oxygène	Tuyau	CG2961
AS-2S	6.0 mm	Gaz	Tuyau	CG2983
	7.0 mm	Gaz	Tuyau	CG2987
	8.2 mm	Gaz	Tuyau	CG2363
	9.2 mm	Gaz	Tuyau	CG2981
	11 mm	Gaz	Tuyau	CG2361
AS-3S	6.0 mm	Gaz inerte (gaz de soudure)	Tuyau	CG3132
	8.2 mm	Gaz inerte (gaz de soudure)	Tuyau	CG3341
	9.2 mm	Gaz inerte (gaz de soudure)	Tuyau	CG3351

Modèle: ZOP

Support de machine / chalumeau



Modèle	Raccordement	Type de gaz	Installation	N° de stock
ZOP-1S	G1/4 RH	Oxygène	Machine / Torch	CG2342
	G3/8 RH	Oxygène	Machine / Torch	CG2352
	M16 x 1.5 RH	Oxygène	Machine / Torch	CG2862
	BSPF 3/8" RH	Oxygène	Machine / Torch	CG2662
	US 9/16"-18 UNF RH	Oxygène	Machine / Torch	CG2062
ZOP-2S	G1/4 LH	Gaz	Machine / Torch	CG2364
	G3/8 LH	Gaz	Machine / Torch	CG2362
	M16 x 1.5 LH	Gaz	Machine / Torch	CG2882
	BSPF 3/8" LH	Gaz	Machine / Torch	CG2682
	US 9/16"-18 UNF LH	Gaz	Machine / Torch	CG2082
ZOP-3S	G1/4 RH	Gaz inerte (gaz de soudure)	Machine / Torch	CG3342
	G3/8 RH	Gaz inerte (gaz de soudure)	Machine / Torch	CG3352
	BSPF 3/8" RH	Gaz inerte (gaz de soudure)	Machine / Torch	CG3662
	US 9/16"-18 UNF RH	Gaz inerte (gaz de soudure)	Machine / Torch	CG3062
ZOP-1S	G1/4 RH	Oxygène	Machine / Torch	CG2372
	G3/8 RH	Oxygène	Machine / Torch	CG2472
	M16 x 1.5 RH	Oxygène	Machine / Torch	-
ZOP-2S	G3/8 LH	Gaz	Machine / Torch	CG2392
	M16 x 1.5 LH	Gaz	Machine / Torch	-



KOIKE Portable Machines and Gas Equipment v.1.04 © 2016 Koike Europe B.V. Technical changes as well as errors and printing mistakes are reserved. 11/2016

Headquarter:

Koike Europe B.V.

Grote Tocht 19
1507 CG Zaandam
The Netherlands

Tel +31-(0)75 - 612 - 7227
Fax +31-(0)75 - 670 - 2271
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Europe B.V.

Germany Branch Office

Im Löchel 2
35423 Lich-Eberstadt
Deutschland

Tel +49-(0)6004 - 91 - 6930
Fax +49-(0)6004 - 91 - 6931- 01
info.germany@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike France S.a.r.l.

Espace Mercure
Z.A.E. Les Dix Muids
59770 Marly
France

Tel +33-32730-4343
Fax +33-32730-1250
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Italia Srl

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

Tel +39-02953 - 28 - 717
Fax +39-02739 - 60 - 447
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Middle East FZE

SAIF Zone Sharjah-UAE
P.O. Box 122978
United Arab Emirates

Mobile +971561177615 /
+971566453803
Fax +9716-5312805
b.pandey@koike-europe.com
www.koike-europe.com