



RACCORD APPOLO GLOBAL

Série raccord rapide

Caractéristiques et Avantages

- **Productivité accrue**
- **Qualité supérieure**
- **Facilité d'utilisation**
- **Contribue à la sécurité en atelier**
- **Arret Automatique de l'arrivée de Gaz**
- **Corps double étanchéité**
- **Protection défaut raccordement**
- **Conçu suivant la norme ISO 7298**

Le raccord Apollo Global a été conçu pour permettre un montage/ démontage rapide 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



■ Couleur brillante

Pour plus de sécurité, chaque raccord a une clé de verrouillage en résine de couleur vive. Contrairement à l'autocollant ou à la peinture, la couleur est permanente.

■ 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'arrivée de Gaz

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

■ Corps double étanchéité

Double joint entre le bouchon et la prise assure l'étanchéité.

■ Chromé

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

■ Qualité

Conçue conformément à la norme ISO7289 et produite au Japon grâce à une excellente gestion de la qualité.

Spécifications techniques

■ Pression de service maximale

Oxygène	9,8 bar
Gaz combustible	2,0 bar
Gaz inerte (soudure)	9,8 bar

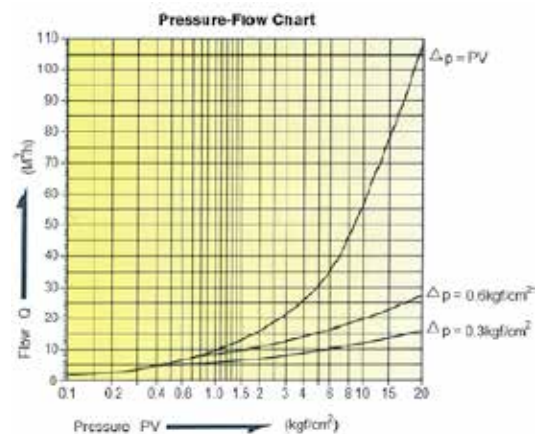
■ Pression de service du clapet antiretour

(raccord de type Z uniquement)

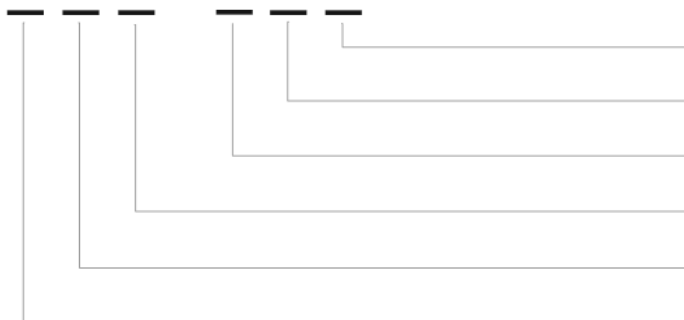
Activation à 0,015 bar

■ Durabilité

Test d'endurance (par UL) 30.000 cycles



Sample: **Z O P - 1 A S**



Série

S: Série de raccord « Global »

Anti retour

A: Equipé

Type de Gaz

1: Oxygène 2: Gaz combustible 3: Gaz inerte (soudure)

Forme connecteur

P : Plug S: Socket

Equipé sur

G: Régulateur A: Tuyau O: Machine/Torch

Clapet antiretour (protection contre le reflux)

Z: Equipé

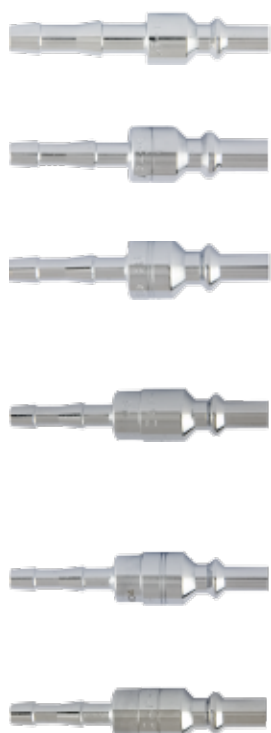
Modèle: GS



Support Régulateur

Modèle	Connection	Type de Gaz	Installation	N° 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
GS-2S	US 9/16" -18 UNF RH	Oxygène	Régulateur	CG2021
	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
GS-3S	US 9/16" -18 UNF LH	Gaz	Régulateur	CG2041
	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



Support tuyau, côté régulateur

Model	Diamètre max Tuyau	Type de Gaz	Installation	N° 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
AP-3S	11 mm	Gaz	Tuyau	CG2434
	6,0 mm	Gaz inerte (Gaz de soudure)	Tuyau	CG3432
	8,2 mm	Gaz inerte (Gaz de soudure)	Tuyau	CG3414
ZAP-1S	9,2 mm	Gaz inerte (Gaz de soudure)	Tuyau	CG3424
	6,0 mm	Oxygène	Tuyau	CG2924
	7,0 mm	Oxygène	Tuyau	CG2926
ZAP-2S	8,2 mm	Oxygène	Tuyau	CG2312
	9,2 mm	Oxygène	Tuyau	CG2322
	11 mm	Oxygène	Tuyau	CG2922
	6,0 mm	Gaz	Tuyau	CG2944
	7,0 mm	Gaz	Tuyau	CG2946
ZAP-3S	8,2 mm	Gaz	Tuyau	CG2334
	9,2 mm	Gaz	Tuyau	CG2942
	11 mm	Gaz	Tuyau	CG2332
	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

Raccords rapides



Modèle: AS



Support tuyau, coté machine / Torch

Modèle	Diamètre max Tuyau	Type de Gaz	Installation	N° 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

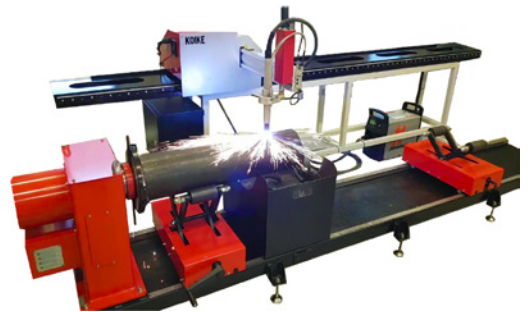
Modèle: ZOP



Support Machine / Torch

Modèle	Diamètre max Tuyau	Type de Gaz	Installation	N° Stock
ZOP-1S	G1/4 RH	Oxygène	Machine / Torche	CG2342
	G3/8 RH	Oxygène	Machine / Torche	CG2352
	M16 x 1.5 RH	Oxygène	Machine / Torche	CG2862
	BSPF 3/8" RH	Oxygène	Machine / Torche	CG2662
	US 9/16" -18 UNF RH	Oxygène	Machine / Torche	CG2062
ZOP-2S	G1/4 LH	Gaz	Machine / Torche	CG2364
	G3/8 LH	Gaz	Machine / Torche	CG2362
	M16 x 1.5 LH	Gaz	Machine / Torche	CG2882
	BSPF 3/8" LH	Gaz	Machine / Torche	CG2682
	US 9/16" -18 UNF LH	Gaz	Machine / Torche	CG2082
ZOP-3S	G1/4 RH	Gaz inerte (Gaz de soudure)	Machine / Torche	CG3342
	G3/8 RH	Gaz inerte (Gaz de soudure)	Machine / Torche	CG3352
	BSPF 3/8" RH	Gaz inerte (Gaz de soudure)	Machine / Torche	CG3662
	US 9/16" -18 UNF RH	Gaz inerte (Gaz de soudure)	Machine / Torche	CG3062
ZOP-1AS	G1/4 RH	Oxygène	Machine / Torche	CG2372
	G3/8 RH	Oxygène	Machine / Torche	CG2472
ZOP-2AS	M16 x 1.5 RH	Oxygène	Machine / Torche	-
	G3/8 LH	Gaz	Machine / Torche	CG2392
	1/4 RH	Oxygène	Machine / Torche	CG2492

Machine de Découpe CNC



KOIKE est le premier fabricant mondial de produits de coupe avec la gamme la plus étendue de machines de découpe chalumeau, plasma et laser.

Demandez votre catalogue via:
info@koike-europe.com



Bureaux de vente et de service de la zone EMEA

FRANCE

KOIKE France S.A.R.L.
ZAC de la Vallée de L'aunelle
RN Cellules C1 à C4
59144 Wargnies-Le-Grand
T: +33 327304343

Allemagne

KOIKE EUROPE B.V. Germany Branch Office
Im Löchel 2
35423 Lich-Eberstadt
T: +49 6004916930

ITALIE

KOIKE ITALIA Srl
Via Papa Giovanni XXIII, n 45
20090 - Rodano (Milano)
T: +39 0295328717

EAU

KOIKE MIDDLE EAST FZE
SAIF Zone Sharjah - UAE
P.O. Box 122978
T: +971 561177615

LES PAYS BAS

KOIKE EUROPE B.V.
Grote Tocht 19
1507 CG Zaandam

T: +31 (0)75 612 72 27
F: +31 (0)75 612 34 61

info@koike-europe.com
www.koike-europe.com