

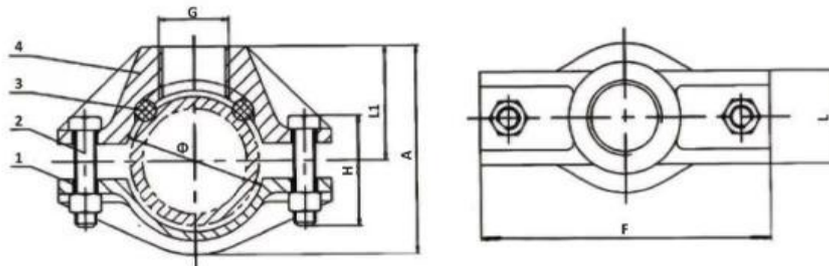


Ce produit est utilisé pour les accessoires tels que les canalisations, robinets et autres canalisations installés sur les canalisations DI qui ont été installées.

Des boulons à haute résistance peuvent être fournis, s'installent facilement et se retirent facilement. L'installation du produit peut être continue.

La fonction principale de ce produit est d'ouvrir un tuyau de dérivation ou d'installer temporairement le robinet ou le compteur d'eau dans n'importe quelle partie du pipeline après l'achèvement de l'installation de l'ensemble du pipeline et déjà en fonctionnement.

Le retrait rapide du produit, l'installation d'une seule clé, une clé dynamométrique pour serrer un boulon de connexion en acier à haute résistance ou en acier inoxydable sont l'une des caractéristiques les plus importantes de la série.



NON.	Nom	Matériel	Standard
1	Couverture du corps	GGG50	EN1563
2	Boulon	Acier inoxydable 304	EN1563
3	Anneau en caoutchouc	EPDM	ISO4633
4	Corps	GGG50	ISO898
5/6/7	Revêtement anticorrosion	Résine époxy	BS EN 14901



COMPANY INFORMATION



- I Domaine d'activité : produits de contrôle des fluides, produits technologiques et de protection de l'environnement.
- II Centres d'usinage CNC avancés, cellules de traitement professionnelles, équipements de soudage à large gamme, lignes d'assemblage et revêtement automatiques.
- III L'unité de référence standard de la Chine, pour participer à l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie des vannes.
- IV Nous avons créé un centre de recherche et développement à Houston, au Texas, aux États-Unis.
- V Norme de produit : GB, norme allemande, norme américaine, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI Production principale : vanne papillon, vanne à bille, vanne à vanne, clapet anti-retour, vanne d'air, vannes à soupape, raccords de tuyauterie, actionneur manuel/pneumatique/électrique, pièces de vanne.



01

21 years of professional experience

4 factories

02

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

2 professional testing centers

04

05

100% high level ex-factory inspection

High quality imported materials

06

07

2 years quality assurance, repair and replacement

COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Delivery



Payment



FAQ :

Q1 : Combien de temps est le délai de livraison ?

A1 : Généralement, nous avons des stocks entre 5 et 10 jours. Ou entre 15 et 90 jours selon les différents produits et quantités.

Q2 : Qu'en est-il des conditions de paiement ?

A2 : Dépôt T/T 30 %, paiement du solde une fois la production terminée avant expédition. Ou comme discuté.

Q3 : Puis-je avoir un exemple de commande ?

A3 : Oui, nous sommes d'accord sur la commande d'échantillon, un mélange de différents modèles est également acceptable.

Q4 : Quel est votre MOQ ?

A4 : Nous pouvons prendre en charge la commande de 1 pièce. Bienvenue à vérifier notre qualité.

Q5 : Quelle est votre inspection de qualité ? Testez-vous toutes vos marchandises avant la livraison ?

A5 : Oui, test à 100 %. Il intègre la R&D, le moulage, la production, le traitement, la peinture, l'assemblage, les tests, les ventes et le service après-vente, ainsi que des exigences de qualité strictes, conformément aux normes GB, ASME, API, DIN, et nous avons obtenu ISO9001 ; 2008, CE et Certification TUV.

Q6 : Puis-je personnaliser une vanne sur demande spéciale ou de nouveaux produits de conception ?

A6 : Nous avons notre propre équipe de R&D et plus de 70 chercheurs et ingénieurs. Peut vous apporter le meilleur support en matière de gestion et de techniques de qualité, répondre à vos différents besoins.

Q7 : Comment votre usine se comporte-t-elle en matière de contrôle qualité ?

A7 : La qualité est la priorité. Valve attache toujours une grande importance au contrôle de la qualité du début à la fin. Notre usine a obtenu l'authentification ISO9001 ; 2008, CE, TUV.