



Le couplage universel convient au pipeline, les deux extrémités sont des douilles. Nous utilisons une nouvelle technologie de couplage mécanique pour gagner du temps d'installation. Installez-le facilement et retirez-le facilement.

1. Grande tolérance

Couvre plusieurs matériaux de tuyaux dans chaque unité individuelle, permettant une réduction des stocks et simplifiant l'installation.

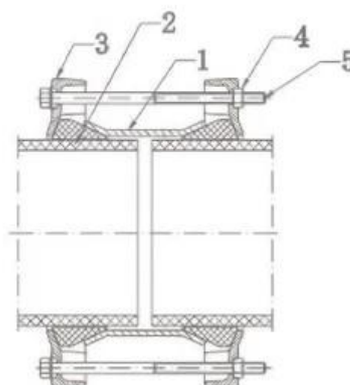
2. Matériaux de haute qualité

Sélectionné pour sa solidité et sa résistance à la corrosion.

Les adaptateurs de bride sont multi-perçés pour être compatibles avec les normes de bride les plus courantes.

3. Étanchéité optimale

Joint unique avec nervures circonférentielles pour une étanchéité maximale sur les tuyaux corrodés, rayés ou piqués.



NON.	Nom	Matériel	Standard
1	Cylindre	GGG50	EN1563
2	Anneau en caoutchouc	EPDM	ISO4633
3	Glande	GGG50	EN1563
4/5/6	Boulon	Dacromet en acier au carbone de qualité 6.8	ISO898



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.



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, la vente 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.