

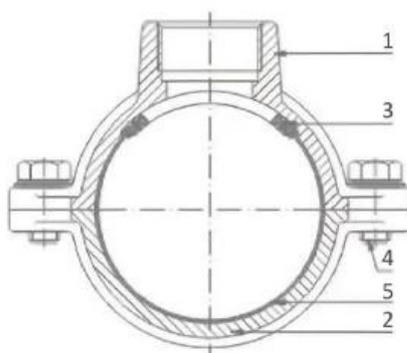


1. Ce produit est spécialement conçu pour connecter des tubes en PVC. La plage de connexion va de DN50 à DN315. Le client a des exigences particulières concernant le produit qui peut également être conçu et fabriqué pour répondre à ses exigences.

2. La simplicité et la polyvalence de ce produit le rendent très facile à installer et la ligne entière peut être installée de manière stressante. Il élimine le besoin d'arrêter toute la ligne pendant toute l'installation du produit sans interruption du pipeline, ce qui peut apporter une grande commodité aux clients.

3. Conception et fabrication du produit conformément au système ISO 9001:2008, nous utilisons un matériau en fonte ductile comme corps principal du produit, des matériaux de corrosion de surface grâce à la certification WRAS la plus stricte, il peut donc être utilisé pour l'eau potable.

4. Nous fournissons des EPDM, NBR, SBR, des écrous et des boulons pour l'acier au carbone et l'acier inoxydable, etc., ainsi qu'une protection antirouille à long terme. Pour ce produit, nous offrons une excellente protection contre les dommages causés par le transport, l'entreposage, le chantier et la corrosion.



NON.	Nom	Matériel	Standard
1	Corps	GGG50	EN1563

2	Couverture du corps	GGG50	EN1563
3/5	Anneau en caoutchouc	EPDM	ISO4633
4	Boulon	Acier inoxydable 304	ISO898
	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.



## 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 en fonction du produit et de la quantité.

**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.