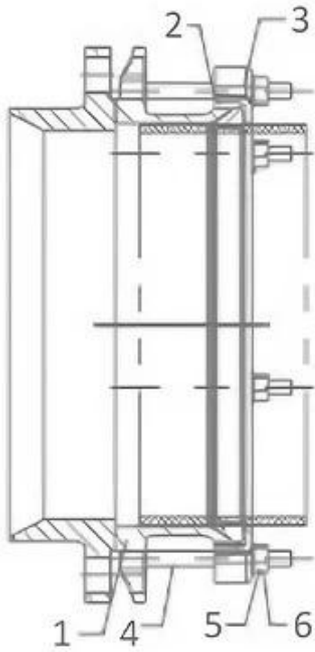




Adaptateur de bride universel convient au pipeline dont une extrémité est la bride et l'autre extrémité est la prise. Nous utilisons une nouvelle technologie de couplage mécanique pour économiser le temps d'installation. Installez facilement et supprimez facilement.

Il y a un réglage télescopique de 5 à 10 mm entre la douille et le plateau de la bride. Une autre caractéristique du produit est la gamme de connexions. En raison du grand diamètre du tuyau connecté au produit, la ligne est autorisée à avoir une déviation de $\pm 6^\circ$ lors de la connexion du pipeline de sorte que le mouvement normal du tuyau (comme l'affaissement du sol, etc.). Il peut être utilisé dans le grand pipeline de rayon de flexion provoqué la déviation. De plus, le tuyau peut être coupé avec différentes longueurs, et la connexion du produit est passée d'un tuyau de douille vers un tuyau de connexion à bride. Installer facilement et rapidement. L'utilisation d'une seule clé à couple à clé pour resserrer les connexions en acier à haute résistance ou en acier inoxydable est l'une des caractéristiques les plus importantes de ces produits de gamme. Compte tenu des caractéristiques ci-dessus, la demande du client pour l'inventaire des produits a été réduite.



NON.	Nom	Matériel	Standard
1	Se briser un tuyau	GGG50	EN1563
2	Joint	EPDM	ISO4633
3	Bague de compression	GGG50	EN1563
4/5/6	Boulon	Acier au carbone 4,8 zinc galvanisé	ISO898
	Revêtement anti-corrosion	Résine époxy	BS EN 14901
	Forage des bride		BS EN 1092

COMPANY INFORMATION



I domaine d'entreprise: produits de contrôle des fluides, technologies et produits de protection de l'environnement.

II Centres d'usinage CNC avancés, cellules de processus professionnels, équipement de soudage à grande gamme, chaînes de montage automatiques et revêtement.

III Unité de référence standard de la Chine, pour participer au développement des normes pertinentes de l'industrie des valves.

IV Nous avons créé un centre de recherche et développement à Houston, au Texas, aux États-Unis.

V Standard produit: GB, Standard allemand, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRA, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale: soupape de papillon, vanne à billes, soupape de grille, clapets anti-retour, soupape d'air, vannes de globe, raccords de tuyaux, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de soupape.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Delivery



Payment



FAQ:

Q1: Combien de temps dure le délai de livraison?

A1: Généralement, il "S 5-10 jours nous avons des stocks. Ou" S 15-90 jours dépendent de différents produits et quantités.

Q2: Qu'en est-il du terme de paiement?

A2: T / t 30% de dépôt, paiement du solde après la production terminée avant l'expédition. Ou comme discuté.

Q3: Puis-je avoir un exemple de commande?

A3: Oui, nous convenons d'un exemple d'ordre, des modèles mixtes différents sont également acceptables.

Q4: Qu'est-ce que "S votre MOQ?

A4: Nous pouvons prendre en charge 1 ordre PC. Bienvenue à vous pour 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 casting, la production, le traitement, la peinture, l'assemblage, les tests, les ventes et les services après-vente et les exigences de qualité strictes, selon GB, ASME, API, DIN Standard, et nous avons obtenu la certification ISO9001; 2008, CE et TUV.

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

A6: Nous avons une propre équipe de R&D et plus de 70 chercheurs et ingénieurs. Peut vous offrir le meilleur soutien sur la gestion de la qualité et les techniques, répondre à vos différents besoins.

Q7: Comment fait votre usine concernant le contrôle de la qualité?

A7: La qualité est la priorité. La valve attache toujours une grande importance au contrôle de qualité du tout début à la toute fin. Notre usine a gagné ISO9001; 2008, CE, TUV, Authentification.