

Le **vanne à aiguille** (Valve de régulation de type piston) est spécialement conçu pour un contrôle précis du débit, une dissipation d'énergie et une réduction de la cavitation sous une pression différentielle élevée et de grandes conditions d'écoulement. Il utilise une aiguille en forme de piston pour régler progressivement la zone d'écoulement, permettant une régulation d'écoulement linéaire et une réduction de la pression lisse.

Fonctionnalité:

1. Aigétille en acier inoxydable usiné avec précision pour une précision élevée de fractionnement
2. Conception de sortie multi-jet pour une dissipation énergétique efficace et une prévention de la cavitation
3. Double conception d'étanchéité (joint métal-métal et doux)
4. Conception du canal d'écoulement entièrement simulé pour des performances hydrauliques optimisées
5. Options d'actionneur multiple (électrique, engrenage à ver, pneumatique, hydraulique)
6. Structures internes personnalisables pour diverses conditions de travail



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: ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME et autres certifications.

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



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 des biens alliés 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 ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME et autres certifications.

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.