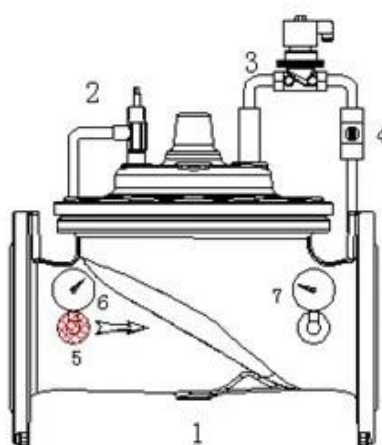


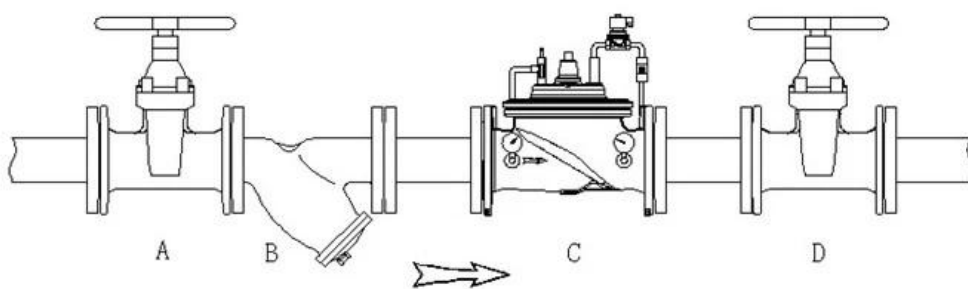
L'électrovanne de commande est une vanne de commande marche-arrêt qui s'ouvre ou se ferme lors de la réception d'un signal électrique envoyé à la commande pilote solénoïde. Cette vanne se compose d'une vanne principale et d'une électrovanne à deux voies qui applique alternativement une pression ou relâche la pression de la chambre à membrane de la vanne principale. Il est fourni soit normalement ouvert (solénoïde hors tension pour ouvrir) soit normalement fermé (solénoïde sous tension pour ouvrir).

Les utilisations industrielles de l'électrovanne de commande sont nombreuses et incluent le contrôle précis de l'eau de traitement pour le dosage, le mélange, le lavage, le mélange ou d'autres utilisations de type marche/arrêt.

Le contrôle du niveau de liquide peut être assuré à l'aide d'un interrupteur à flotteur ou d'une sonde à électrode qui envoie un signal électrique pour ouvrir ou fermer la vanne selon les besoins.



- 1. vanne principale
- 2. Valve à aiguille
- 3. Pilote de commande solénoïde
- 4. Robinet à bille
- 5. Crépine
- 6.\*Manomètre
- 7.\*Manomètre



A. Inlet isolation valve    B. Strainer    C. Solenoid control valve    D. Outlet isolation valve

## Pourquoi nous choisir

1. Nous fournissons les solutions les plus compétitives avec le support technique le plus professionnel, la gestion de la qualité la plus complète et le service client le plus haut de gamme.

2. Nous promettons :

Garantie produits : 24 mois.

Réponse : 24h/24 en ligne avec Every Day



## 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](#), robinet à tournant sphérique, robinet-vanne, clapet anti-retour, robinets à soupape, raccords de tuyauterie, actionneur manuel/pneumatique/électrique, pièces de vanne



COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



## FAQ

**Q : Si j'ai besoin d'un devis, de quelles informations avons-nous besoin ?**

A : Matériaux des vannes, température, pression, fluide, système d'application.

**Q : Pouvez-vous fournir des actionneurs, ce que vous avez ?**

A : Électrovannes pneumatiques, électriques, hydrauliques. RKSfluid les actionneurs adoptent la technologie américaine. Ce dont vous avez besoin, dites-le-nous.

**Q : Quelle est votre capacité de production ?**

UN: RKSfluid dispose de quatre usines qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

**Q : Délai de production**

R : Les produits normaux sont en stock sous 2 à 5 jours ouvrables. Base personnalisée selon vos besoins.

**Q : MOQ**

R : 1 pièce pour tous les produits.

**Q : Qu'en est-il de l'assurance qualité ?**

R : Test de qualité à 100 % avant la livraison, 2 ans de garantie. Assurez la sécurité de fonctionnement de votre système.

Nous avons obtenu les certifications TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Norme conforme aux normes DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

**Q : Comment pourriez-vous fournir un service de qualité à nos clients ?**

UN: RKSfluid possède 20 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs R&D vous fournissent une assistance technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation.