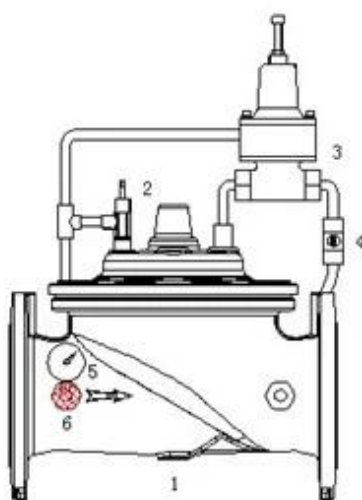
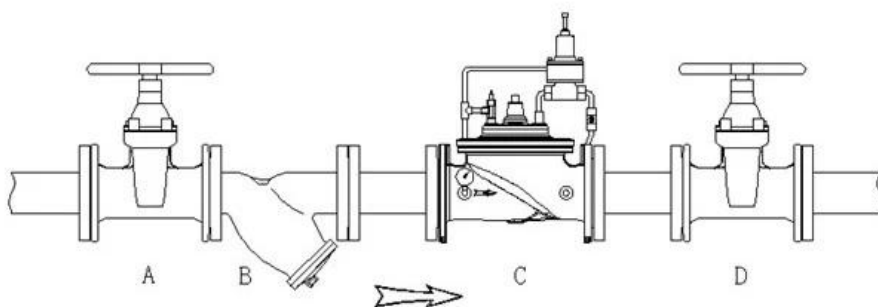


La soupape de maintien/de décharge de pression est une soupape modulante à commande hydraulique et pilotée conçue pour maintenir une pression constante en amont dans des limites étroites. Cette vanne peut être utilisée pour les fonctions de décompression, de maintien de la pression, de contre-pression ou de déchargement dans un système de dérivation.

En fonctionnement, la vanne est actionnée par la pression de la conduite via un système de commande pilote, s'ouvrant rapidement pour maintenir une pression de conduite constante mais se fermant progressivement pour éviter les surtensions. Le fonctionnement est entièrement automatique et les réglages de pression peuvent être facilement modifiés en ajustant la vis située sur le dessus du pilote.



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



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.