

### Caractéristiques:

Entièrement alésé de modèle de modèle de globe, perte de tête la plus basse tout entier ouvert

Garder l'état de fonctionnement stable même le débit proche de zéro

Diaphragme renforcé de tissu élevé et de résistance

- Test de 1000000 cycles entre complètement fermé et ouvert avec la pression de travail

- 5 fois le test destructeur de pression de travail

La plupart des composants sont usinés par CNC

Le processus de revêtement époxy lié à la fusion est basé sur la norme GSK & WIS

Test de production standard élevé

- Test de phoque: basse pression 0,5 bar

Haute pression 1.1XPN + 1 bar

- Test de shell: 1.5XPN + 1 bar

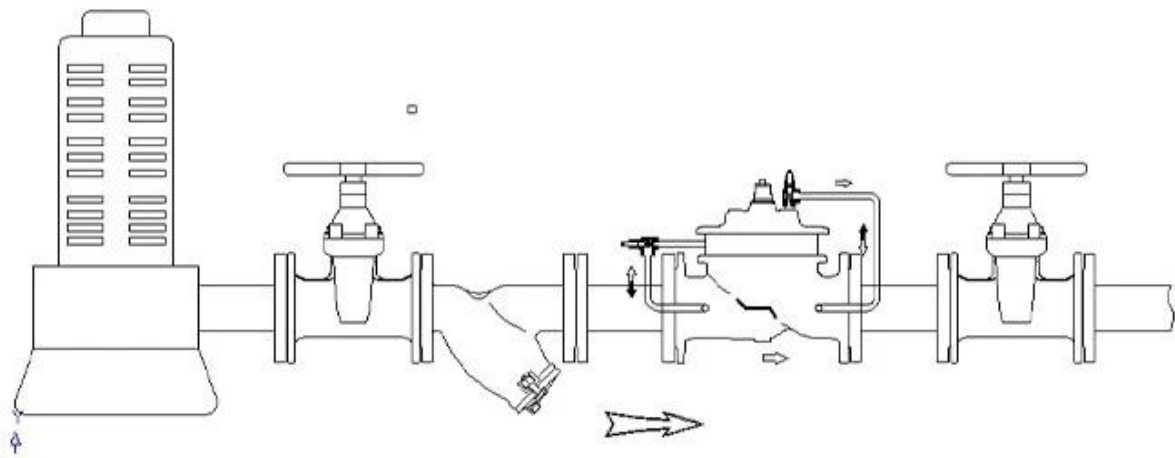
- Vibrations modulées de pression: +/- 0,2 bar

Données collectées automatiquement 1000 fois / sec, affichage avec un graphique statique ou dynamique

Installation facile, exploitation et maintenance gratuite

Différents matériaux avec certification WRAS / KTW / NSF / FDA / ACS pour répondre à différents marchés

Size	DN40-DN1200
Working Medium	Water
Temperature	0°C~70°C
Material	Ductile Iron/Stainless Steel/Cast Steel/Bronze/Aluminum Alloy
Design Standards	CJ/T 219 & JB/T 10674 & EN 1074-5
Pressure Level	PN10, PN16, PN25
Stress Test Standard	GB/T 13927 & ISO 5208 & EN12266-1
Flange drilling standard	GB17241.6; EN1092-2; ISO7005-2; ANSI / JIS / AS2129
Structure Length	GB 12221 & EN558-1



La vanne de commande de la pompe multifonction à double fonction de la double chambre 745X est installée à la sortie de la pompe pour éviter et éliminer les dégâts du marteau à eau au système de pipeline / pompe lorsque la pompe est allumée / éteinte; Lorsque la pompe s'est ouverte, la pression d'entrée dans la cavité de la vanne, de sorte que la vanne s'ouvre lentement, la vitesse ouverte peut être réglée par la vanne à aiguille; Lorsque la pompe a soudainement une panne d'alimentation ou arrêtez le pompage, le disque de soupape de levage dans sa propre gravité, la force du ressort après le retour de l'extrémité arrière de la force de marteau d'eau rapidement fermée. Prévenez l'arrière du marteau à eau haute pression sur l'avant de la pompe endommagée. La vitesse de fermeture de la vanne peut être réglée par la vanne à aiguille ou la vanne à bille.



Zone d'entreprise: produits de contrôle des fluides, technologie et produits de protection de l'environnement.

II Centres d'usinage avancé CNC, cellules de processus professionnelles, équipements de soudage à grande portée, lignes d'assemblage automatique et revêtement.

L'unité de référence standard de la Chine, pour participer au développement des normes de l'industrie de la vanne pertinentes.

Nous avons mis en place un centre de recherche et développement à Houston, au Texas, aux États-Unis.

V Norme de produit: GB, Standard allemand, Standard américain, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale: vanne papillon, vanne à rotule, vanne de porte, clapet anti-retour, vannes globales, raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de la vanne



## Exhibition Photos



## Our Certificates



## FAQ

### Q: Si j'ai besoin de citation, quelles informations avons-nous besoin?

A: Matériaux de la vanne, Température, pression, moyenne, système de remplissage.

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

A: Vannes pneumatiques, électriques, hydrauliques et solénoïdes. Les actionneurs RKSfluid adoptent la technologie des États-Unis. Ce dont vous avez besoin, dis-nous juste.

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

R: RKSfluid comporte quatre plantes qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

### Q: temps de production de production

R: Les produits normaux ont des stocks dans 2 ~ 5 jours ouvrables. Base personnalisée sur votre besoin.

### Q: MOQ

A: 1PC pour tous les produits.

### Q: Que diriez-vous de l'assurance qualité?

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

votre système.

Nous avons eu TUV, API, WRAS, CE, CERTIFICATION ISO.

Standard conforme à DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid Les expériences de 20 ans et plus de 70 ingénieurs de R & D fournissent un support technique, une sélection de modèles et une guidance d'installation pour vous.