La vanne de contrôle du débit et de pression du modèle 420, la vanne de réécoulement de l'écoulement et de la pression, réduit automatiquement une pression d'entrée plus élevée à une pression en aval inférieure régulière, indépendamment du changement de rat de débit et de pression d'entrée variable, tant que le débit d'écoulement est inférieur à un maximum prédéfini. Il empêche également un débit excessif en limitant le débit à un taux maximal présélectionné.





## **Hightlights**

- 1. Fot un alésage avec le diamètre du siège comme DN 2 mm
- 2. Travail stable même si le flux près de zéro

- 3. Performances et résistance en nylon appliquer le diaphragme
- 4. Test d'un million de cycle et test de rafale de 64 barres
- 5. ÉLAGE ENTIÈREMENT (FB), réduction de l'alésage (RB) et du dispositif anti-cavitation (ACD)
- 6. Plus élevé que le test de produit standard,
- 6.1 Test de siège: 1.1 \* PN 1 bar
- 6.2 Test de force: 1,5 \* PN 1 bar
- 6.3 Test d'étanchéité à basse pression: 0,2 barre
- 7. Test d'ordinateur automatique avec un capteur de 1000 Hz
- 8. Valve de contrôle intelligente et système de solution



## **COMPANY INFORMATION**



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

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

■ 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: <u>vanne papillon</u>, soupape à billes, soupape de grille, clapeur anti-retour, vannes de globe, raccords de tuyaux, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vanne



















#### COMPANY EXHIBITION





### **FAQ**

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

R: Valves "Matériaux, température, pression, milieu, système d'application.

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

R: Pneumatique, électrique, hrdraulique, soupape de solénoïde. RKSfluid Les actionneurs adoptent la technologie américaine. Dont vous avez besoin, dites-nous.

### Q: Quelle «est votre capacité productive?

UN: RKSfluid A quatre plantes qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

## Q: délai de production de production

R: Les produits normaux ont des stocks en  $2 \sim 5$  jours ouvrables. Base personnalisée sur votre besoin.

#### Q: MOQ

R: 1pc pour tous les produits.

#### Q: Et l'assurance qualité?

R: Test de qualité 100% avant livraison, 2 ans de garantie. Assurez-vous la sécurité de votre

système.

Nous avons obtenu la certification TUV, API, WRAS, CE, ISO. Conforme standard à DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

UN: RKSfluid Posséder 27 ans d'expériences et plus de 70 ingénieurs de R&D fournissent un support technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation pour vous.