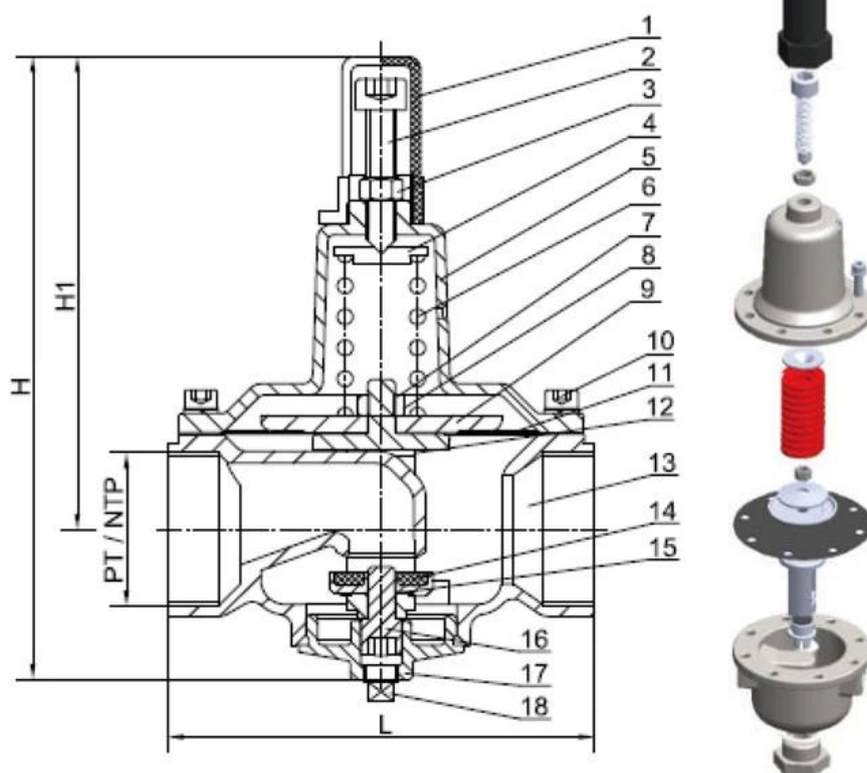


La soupape de réduction de la pression du modèle D20E réduit automatiquement une pression d'entrée plus élevée à une pression en aval plus basse stable, quel que soit le changement de débit et / ou la pression d'entrée variable. Cette valve est un régulateur précis capable de maintenir une pression en aval à une limite redéterminée. Lorsque la pression en aval dépasse le réglage de la pression, la soupape ferme les étanches.

### Fonctionnalité :

1. Design écuré
2. bigger diaphragme et réagir plus sensible
3. Conception spéciale de la tige «joug», en évitant le bloc
4. Installer et fonctionner dans n'importe quelle position
5. Auffisance et maintenance faciles



## 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: GB, Standard allemand, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRA, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale: soupape de papillon, soupape à billes, soupape de grille, clapets anti-retour, vannes de globe, raccords de tuyaux, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vanne.



## COMPANY FACTORY





COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



#### **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, hydraulique, 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 ~ 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 que la sécurité de votre système de travail.

Nous avons obtenu la certification TUV, API, WRAS, CE, ISO.

**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.