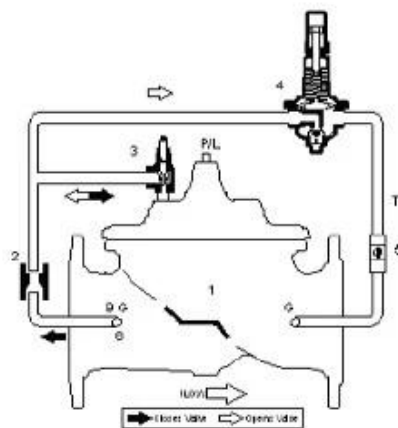


Vanne de réduction de la pression connaît également la soupape de régulation de la pression, la pression de maintien de la soupape.

La vanne de réduction de la pression réduit automatiquement une pression d'entrée plus élevée à une pression en aval inférieure stable, quelle que soit la modification du débit et / ou la pression d'entrée variable.



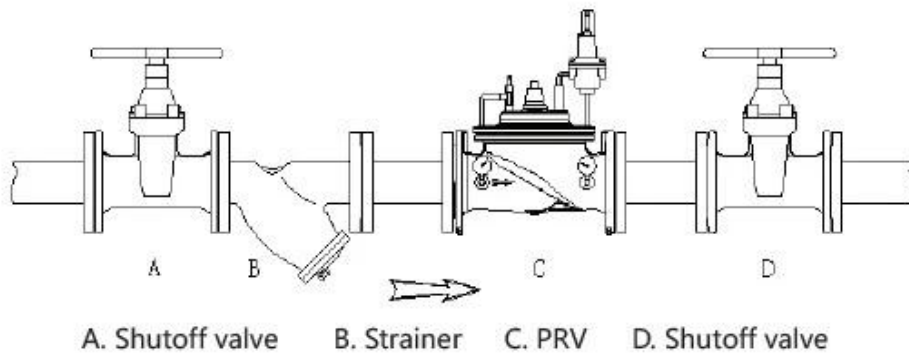
Caractéristiques:

Caractéristiques standards

1. Vanne macheuse
2. Restion
3. Apilleur de la vanne
4. Réduction de la pression Pilote
5. Valve de balle
- 6.

Caractéristiques optionnelles

1. Valve à billes
2. Gauge de pression
3. Indicateur de position
4. Déterminer l'interrupteur



Valve principale-alésage (FB)

DN	L	H2	W	Port
40	230	139	173	3/8"
50	230	139	173	3/8"
65	290	159	198	3/8"
80	310	179	226	3/8"
100	350	214	265	1/2"
125	400	278	307	1/2"
150	480	333	351	1/2"
200	600	600	436	3/4"
250	700	730	524	1"
300	850	850	606	1"

Hightlights:

1. Engraissant entièrement avec le diamètre du siège comme DN + 2 mm
2. Travail stable même si le flux près de zéro
3. Haute performance et résistance en nylon appliquer le diaphragme
4. Test d'un million de cycles et test de rafale de 64 bars
5. Fotation entièrement (FB), alésage réduit (RB) et dispositif anti-cavitation (ACD)
6. Test de produit plus élevé que 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
9. SpecialSolution pour le support technique



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: vanne papillon, soupape à billes, soupape de grille, clapet anti-retour, vannes de globe, raccords de tuyaux, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vanne

COMPANY FACTORY



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



FAQ

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

R: Matériaux des vannes, température, pression, milieu, système d'application.

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

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

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: 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 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?

R: RKSfluid possède 20 ans d'expériences et plus de 70 ingénieurs de R&D offrent un support technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation pour vous.