

Détendeur est également appelé soupape stabilisateur de pression, soupape stabilisateur de pression réduisant la pression. Peu importe comment l'écoulement ou la pression avant les fluctuations et les changements de la valve, la valve peut être à haute pression avant que la valve ne réduise à une basse pression après la valve et maintenir la stabilité; Même si la valve sans eau utilisateur peut également maintenir une pression de sortie stable (pression statique réduite).



Caractéristiques:

Conception de motifs de globe entièrement alésage, perte de tête la plus basse tout en étant complètement ouverte

Gardez l'état de travail stable même le débit près de zéro

Diaphragme renforcé de tissu et de résistance élevé

- Test de cycles 1000000 entre la fermeture et l'ouverture avec une pression de travail

- 5 fois le test de 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 joint: basse pression 0,5 bar

Haute pression $1.1 \times p_n + 1$ bar

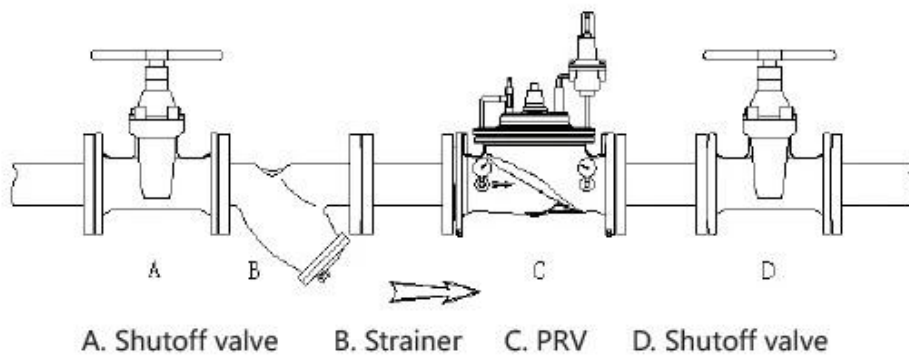
- Test de shell: $1.5 \times p_n + 1$ bar

- Vibration modulée par pression: $\pm 0,2$ barre

Données collectées automatiquement 1000 fois / s, afficher avec un graphique statique ou dynamique

Installation facile, fonctionnement et maintenance gratuite

Différents matériaux avec certification WRAS / KTW / NSF / FDA / ACS pour rencontrer un marché différent



Champ d'application

Approvisionnement en eau urbaine et industriels □ Lignes de transmission de l'eau agricole, etc.

Principe de fonctionnement

La soupape de réduction de la pression est une valve précise et contrôlée par un pilote □ Cela peut réduire une pression d'eau d'entrée élevée à une pression régulière en aval, indépendamment de la pression de la pression de l'eau d'entrée.

Taille	DN40-DN1200
TravailMoyen	L'eau
Température	0 °C ~ 70 °C
Matériel	DuctileFer / acier inoxydableAcier / moulageAcier / bronze / aluminiumAlliage

DN	L	H	H1	DN	L	H	H1
40	230	139	85	250	730	476	205
50	230	139	85	300	850	526	232
65	290	159	95	350	980	585	262
80	310	179	102	400	1100	624	292
100	350	214	112	500	1250	720	360
125	400	278	127	600	1450	835	424
150	480	333	145	800	1850	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630



COMPANY INFORMATION



I domaine d'activité: 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, lignes d'assemblage 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 Norme du 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, clapets 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



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, soupapes 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

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 fournissent un support technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation pour vous.