

DESIGN FEATURES

FEATURES

1. Fully Bore with seat diameter as DN+2 mm
2. Stable working even if the flow close to Zero
3. High performance and strength Nylon enforce diaphragm
4. One Million cycle test and 64 bar burst test

MAIN VALVE MATERIAL OPTION

- Ductile iron (DI): DN40-1200
- SUS304 (S3) or SUS316 (S6) or Duplex (SD) or Carbon Steel (CS) or Bronze (BR): DN40-400
- Aluminum (AL): DN40-200



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 100000 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

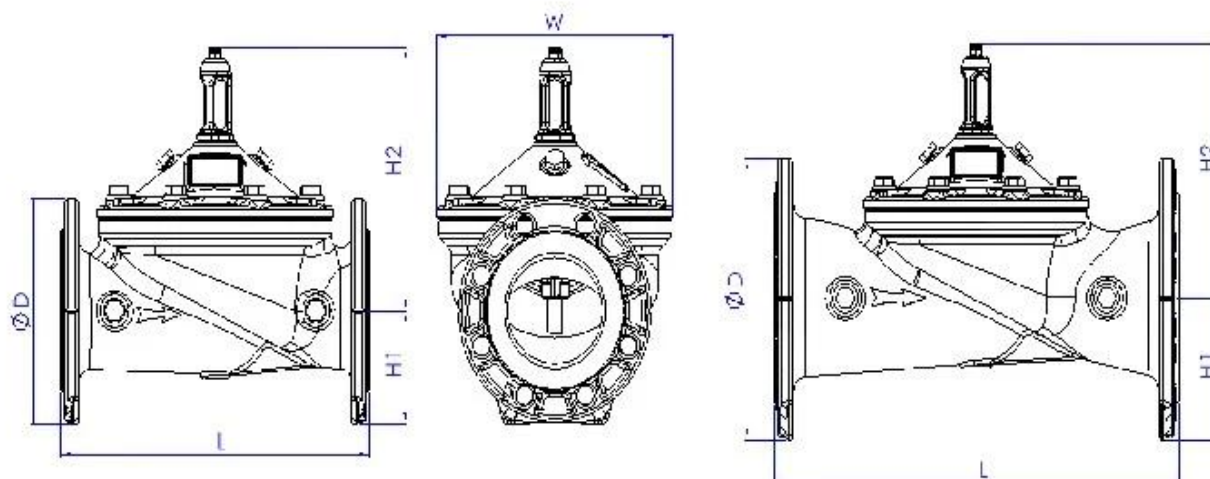
- Vibration de pression modulée: +/- 0,2 bar

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



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	425
150	480	333	145	800	1850	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630



Champ d'application

Alimentation en eau urbaine et lignes industrielles de transmission de l'eau agricole, etc.

Principe de fonctionnement

La vanne de réduction de la pression est une vanne à commande précise et à commande pilote, elle peut réduire une pression d'eau d'entrée élevée à une pression constante en aval, quelle que soit la bourdonnement de la pression d'eau d'entrée.



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, 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 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

systeme.

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.