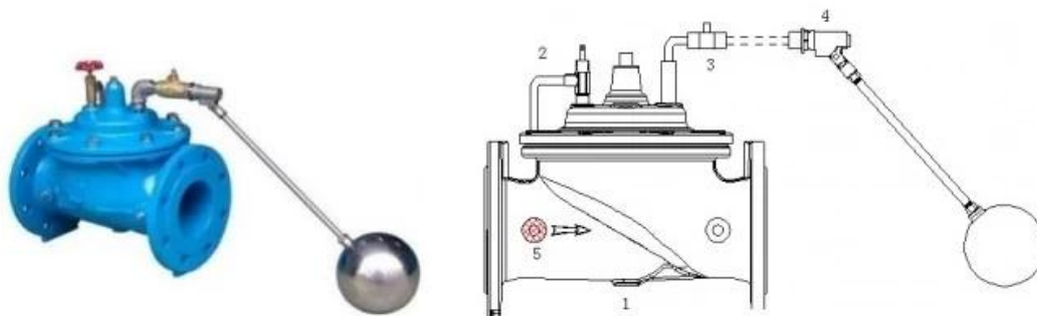
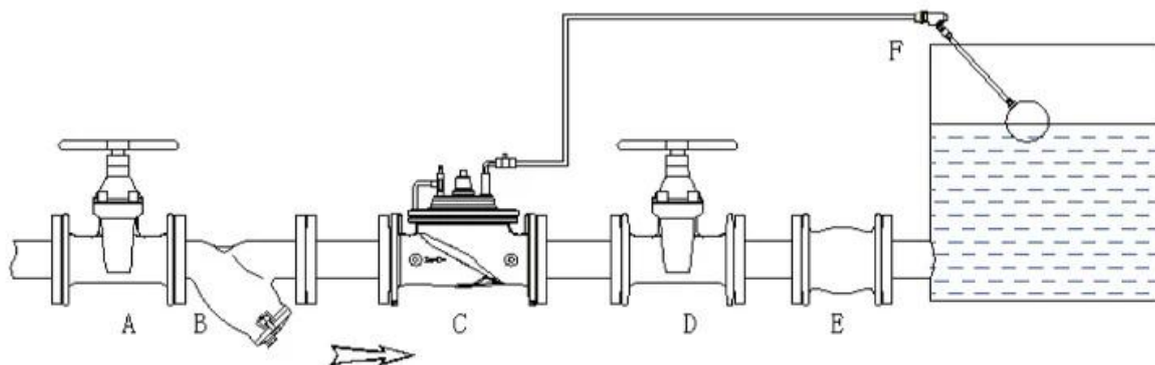


La vanne flottante est une valve non modulante qui contrôle avec précision le niveau liquide dans les réservoirs. Cette vanne est conçue pour s'ouvrir complètement lorsque le niveau du liquide atteint un point bas prédéfini et ferme la percée lorsque le niveau atteint un point culminant prédéfini. Le pilote de flotteur est installé à distance à l'intérieur du réservoir. Il s'agit d'une vanne de diaphragme à fonctionnement hydraulique avec le mécanisme de contrôle du pilote et du flotteur monté sur le couvercle de la soupape principale.



1. Vanne principale 2. Vanne d'aiguille 3. Vanne à billes 4. Pilote de flotteur 5. Vérification



A.

Caractéristiques standard

1. Vanne principale de type Chambre et globe;
2. Fer ductile EN-GJS-500-7 corps et capot;
3. CF8 / SUS304 Sage et arbre;
4. Joint EPDM et diaphragme;
5. revêtement en poudre époxy WRAS;
6. PN10 / 16/25

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	233	145	800	1850	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630

Highlights:

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 ENFORME (FB), réduction de l'alésage (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. Smart Control Valve and Solution System 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: 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



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: 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

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?

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.