

L'entrée et l'extrémité de sortie de la soupape principale sont équipées d'une soupape de solénoïde à la cavité supérieure, qui peut ouvrir complètement la soupape principale et réduire la perte de pression causée par la pression du dos. Il peut également maintenir l'ouverture de la soupape principale en position fixe.

COMPANY FACTORY



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

Caractéristiques facultatives:

1. Valve à billes
- 2.
3. Indicateur de position
4. Interrupteur de limite

Valve principale-alésage (FB)						
DN	L	H2	H1	W	Port	

40	230	139	85	173	3/8 "
50	230	139	85	173	3/8 "
65	290	159	95	198	3/8 "
80	310	179	102	226	3/8 "
100	350	214	112	265	1/2 "
125	400	278	127	307	1/2 "
150	480	333	145	351	1/2 "
200	600	600	172	436	3/4 "
250	730	730	205	524	1 "
300	850	850	232	606	1? "

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 ENTIÈREMENT (FB), réduction de l'alésage (RB) et du dispositif anti-cavitation (ACD)
6. Plus élevé que le test de produit 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

Pourquoi nous choisir

1. Nous fournissons les solutions les plus compétitives avec le support technique le plus professionnel, la gestion de la qualité la plus complète et le service client le plus haut de gamme.
2. Nous promettons:
 - Garantie des produits: 24 mois.
 - Réponse: 24 heures en ligne avec tous les jours



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 QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



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 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.