

Le modèle 100 ***Soupape de commande de niveau*** est une valve de modulation qui contrôle avec précision le niveau de liquide dans les réservoirs. Cette valve est conçue pour s'ouvrir lorsque le niveau liquide atteint un point bas prédéfini et fermer les étanches lorsque le niveau atteint un point élevé prédéfini. 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. Le pilote de flotteur peut être installé séparément dans le réservoir ou avec la soupape principale.

Description du détail:

DN: DN50-1000

Plage de pression: PN10 / 16/25/40 / CL150 / CL300

Option de matériau: QT500-7 / Sus304 / Sus316 / SAF2205 / Bronze

Sceaux: NBR / EPDM / HNBR



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, ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME.

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 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 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.