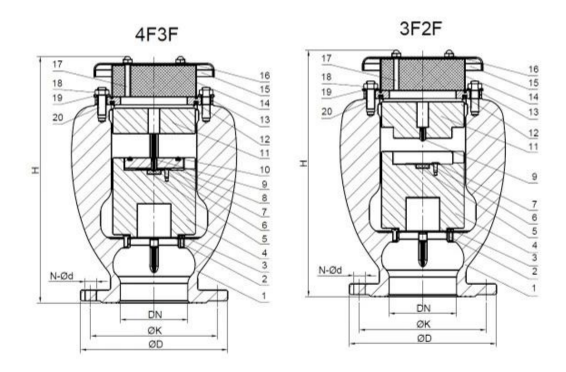
SOUPAPE D'AIR CAV - TROIS FONCTIONS (3F2F)

Libération d'air massive Micro-évacuation d'air Anti-marteau Inspirez de l'air et protégez le pipeline Flotteur PP en deux pièces PORT DE RINÇAGE

Fonctionnalités standards

Corps : EN-GJS500-7 avec revêtement époxy, le flotteur est en PE/PP, les pièces en caoutchouc sont en NBR, les pièces en acier inoxydable sont en SUS304





Dessin GA SOUPAPE D'AIR CAV - TROIS FONCTIONS (4F3F) SOUPAPE D'AIR CAV -DEUX FONCTIONS (3F2F)

DN	ΦD(mm)				ΦK(mm)				N-Фd(mm)				Full Bore		Reduced Bore	
	PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	H(mm)	Weight (kg)	H(mm)	Weight (kg)
50	165				Ф125				4-Ф19				220	14.5	2	-
80	200			Ф160				8-Ф19			300	26	220	15.5		
100	220		235		Ф180		Ф1	Ф190		8-Ф19		8-Ф23		34	300	28
150	285		300		Ф240		Ф250		8-Ф23		8-Ф28		520	70	370	39
200	340		360	375	Ф295		Ф310	Ф320	8-Ф23	12-Ф23	12-Ф28	12-Ф31	650	129	520	76
250	395	405	425	450	Ф350	Ф355	Ф370	Ф385	12-Ф23	12-Ф28	12-Ф31	12-Ф34	800	185	650	139
300	445	460	485	515	Ф400	Ф410	Ф430	Ф450	12-Ф23	12-Ф28	16-Ф31	16-Ф34	980	286	800	205

COMPANY INFORMATION



RKSfluid a été fondée en 1997. Nous sommes un atelier de production pour la fonderie et Centre d'usinage, de recherche et développement et centre d'inspection de la qualité. La fabrication les installations comprennent des centres d'usinage CNC, des cellules de traitement professionnelles, un large spectre équipements de soudage, lignes d'assemblage et de revêtement automatiques. Nous avons constitué une équipe pour la conception, recherche et développement. Notre nouveau centre de test en tant que centre de test de plateforme de service public à Province du Liaoning, devenez le GB standard de l'unité chinoise de référence des vannes, pour participer dans le développement des normes pertinentes de l'industrie des vannes. Afin d'accélérer le l'expansion des activités commerciales et de l'intégration des ressources à l'étranger, et pour soutenir le succès de RKS ventes de fluides aux USA, Allemagne, Russie. Nous avons un agent américain.

Nos normes de conception de produits Couverture : normes GB, ISO, allemandes et américaines, approuvées par TUV pour CE et ADWO-2000, ISO9001, TS, API.

Nos produits : Vannes à bille manuelles, pneumatiques et électriques, Vannes papillon et vannes à vanne. Clapets anti-retour, vannes de régulation automatique.

Moulages et Raccords : corps de vannes, chapeaux, disques, tiges, boîte de vitesses, accouplements universels, adaptateurs de bride, Tapoter sur les selles.

Après des années de développement, nous continuons à nous améliorer et à rechercher l'innovation tout en adhérant à « une technologie éprouvée, des fonctionnalités supérieures et une valeur légendaire »

comme notre philosophie de la valeur du produit.

La satisfaction du client est notre objectif de travail!

COMPANY FACTORY



I Domaine d'activité : produits de contrôle des fluides, produits technologiques et de protection de l'environnement.

Il Centres d'usinage CNC avancés, cellules de traitement professionnelles, équipements de soudage, lignes d'assemblage automatiques et revêtement.

Il L'unité de référence standard de la Chine, pour participer à l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie des vannes.

IV Nous avons créé un centre de recherche et développement à Houston, au Texas, aux États-Unis. V Norme de produit : GB, norme allemande, norme américaine, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale : vanne papillon, vanne à boisseau sphérique, vanne à vanne, clapet anti-retour, vannes à soupape, raccords de tuyauterie, actionneur manuel/pneumatique/électrique, pièces de vanne.























COMPANY EXHIBITION





















FAQ:

Q: Si j'ai besoin d'un devis, de quelles informations avons-nous besoin?

A: Matériaux des vannes, température, pression, fluide, système d'application.

Q: Pouvez-vous fournir des actionneurs, ce que vous avez?

A : Électrovannes pneumatiques, électriques, hydrauliques. RKSfluid les actionneurs adoptent la technologie américaine. Ce dont vous avez besoin, dites-le-nous.

Q : Quelle est votre capacité de production ?

UN: RKSfluid dispose de quatre usines qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q : Délai de production

R : Les produits normaux sont en stock sous 2 à 5 jours ouvrables. Base personnalisée selon vos besoins.

Q:MOQ

R: 1 pièce pour tous les produits.

Q : Qu'en est-il de l'assurance qualité ?

R : test de qualité à 100 % avant la livraison, 2 ans de garantie. Assurez la sécurité de fonctionnement de votre système.

Nous avons obtenu les certifications TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Norme conforme aux normes DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q : Comment pourriez-vous fournir un service de qualité à nos clients ?

UN: RKSfluid possède 27 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs R&D vous fournissent une assistance technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation.