Caractéristiques:

1. Des durée de vie longue avec un joint fiable et sans entretien fréquent.

2. Perte de pression

Trop de perte de pression entraînera une augmentation du coût de l'énergie corrélative.La soupape de papillon a des caractéristiques d'écoulement trois fois mieux que la valve globe et environ 75% d'une vanne de porte de même taille.

3. Multi-fonction

La vanne de papillon peut être utilisée pour le service de marche / désactivation et la limitation. Ils sont supérieurs en multifonction par rapport aux soupapes de porte. La valve papillon peut être largement utilisée dans le champ chimique en raison des options de finition et du choix de la doublure élastomère.

4. Poids

La vanne papillon a une caractéristique de poids léger et de petite taille, par exemple, le poids et la taille d'une vanne de papillon de 10 "sont 1/9 et 1/6 d'une vanne de porte de 10 pouces. Ainsi, la vanne papillon est facile à installer et permet d'économiser le coût du système de tuyauterie.

5. Bubble serré

La vanne de papillon avec conception de siège résiliente peut être serrée par la bulle par rapport à la porte assis en métal ou aux soupapes de globe.

6. Facile de fonctionnement

Butterfly Valve offre à 90 degrés ouverts pour fermer.

7. Maintenance

Les soupapes de papillon correctement installées sont autonettoyantes et sont moins sensibles à la défaillance due au matériau des poubelles dans le tuyau.

DESIGN FEATURES



- · No-pin connection, 1 pc blow-out proof stem
- DI/CI Nodularity over 95%



Material: Epoxy powder:

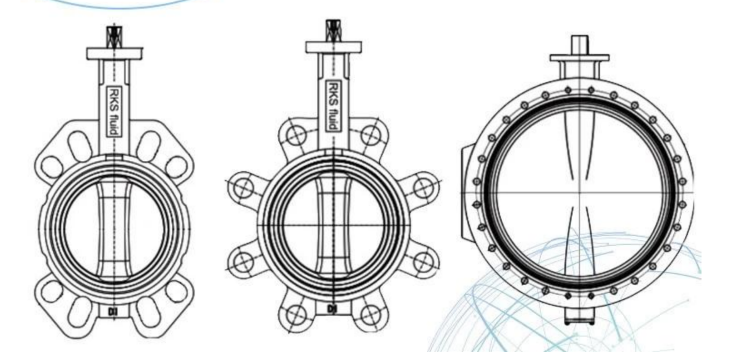
AkzoNobel , Earth Best!

Coating Thickness: 200-250μm

 Spraying temp: over 200℃. Doesn't fade, even wipe with diethyl ether

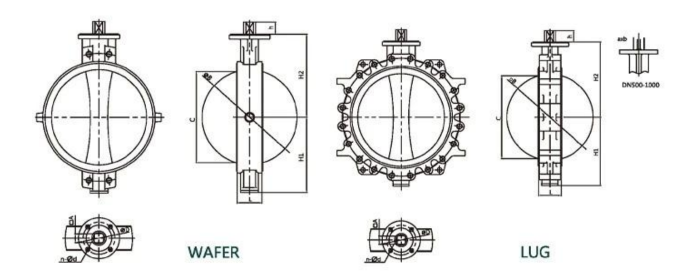
QUALITY STANDARD

- 100% quality test, follow DIN, ASTM, JIS, GB/T, ISO, BS EN, API
- ONLY ONE Manufacturer get CE certification up to DN1800
- 2 years warranty. 15000 times On-off test, 30000 times
 Destructive experiment



Taille	DN32 - DN2400 □NPS1 1/4-NPS96)
Notes de pression	PN6 - PN10 - PN16 (classe 150)
Écart de température	-40 °C - + 120 °C

Matériel	Fer ductile, acier inoxydable, etc.
Matériau de siège	NBR, EPDM, Rubber Nature, Silicon, Viton
Connexion	Gaule, rouleau, U-Section, Double bride



NPS14-NPS40 Wafer/Lug with alignment holes													
Size	L	H1	H2	h	Α	ΦВ	С	ΦG	а	b	ΦD	n-Фd	IS05211
NPS14	3.07	10.63	11.81	1.42	1.06	Ф13.31	12.95	-	-		Ф4.92	4-Ф0.55	F12
NPS16	4.02	11.81	13.58	1.69	1.26	Ф15.35	14.80	-	- 8		Ф5.50	4-Ф0.71	F14
NPS18	4.49	12.99	14.76	1.93	4.42	Ф17.20	16.61		Ξ.		Ф5.50	4-Ф0.71	F14
NPS20	5.00	15.16	16.73	2.56	23	Ф19.09	18.43	Ф2.36	0.71	2.52	Ф6.50	4-Ф0.87	F16
NPS24	6.06	17.24	19.49	2.76	23	Ф23.03	22.24	Ф2.36	0.71	2.52	Ф6.50	4-Ф0.87	F16
NPS28	6.50	20.39	22.44	3.15	-81	Ф26.77	25.98	Ф2.76	0.79	2.93	Ф10.00	8-Ф0.71	F25
NPS30	6.50	21.46	24.02	3.15	. 2	Ф28.74	27.95	Ф2.76	0.79	2.93	Ф10.00	8-Ф0.71	F25
NPS32	7.48	22.32	25.20	3.15	-81	Ф30.43	29.49	Ф2.76	0.79	2.93	Ф10.00	8-Ф0.71	F25
NPS36	7.99	25.59	27.56	3.94	- 23	Ф34.49	33.54	Ф3.15	0.87	3.35	Ф10.00	8-Ф0.71	F25
NPS40	8.50	28.15	29.53	3.94	-3	Ф38.43	37.48	Ф3.15	0.87	3.35	Ф11.73	8-Ф0.87	F30

APPLICATION SCENARIO

















Industrial water application

Power plant

Sea water desalination

Water treatment

Water supply and drainage

HAVC

Food and drug Water transport









COMPANY INFORMATION



I domaine d'entreprise: produits de contrôle des fluides, technologies et produits de protection de l'environnement.

Il Centres d'usinage CNC avancés, cellules de processus professionnels, équipement de soudage à grande gamme, chaînes de montage automatiques et revêtement.

Ill 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: <u>vanne papillon</u>, soupape à billes, soupape de grille, clapets antiretour, vannes de globe, raccords de tuyaux, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vanne.



































COMPANY EXHIBITION





















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, hrdraulique, soupape 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 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?

R: RKSfluid possède 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.