

DANAÏS 150 – Robinet à papillon à cinématique à double excentration

1 Grande sécurité

L'arbre non éjectable assure une grande sécurité.

2 Étanchéité amont/aval

L'étanchéité amont/aval bidirectionnelle est assurée indépendamment des conditions d'utilisation.

Le siège dynamique s'adapte au papillon, même en cas de variations extrêmes de la pression et de la température.

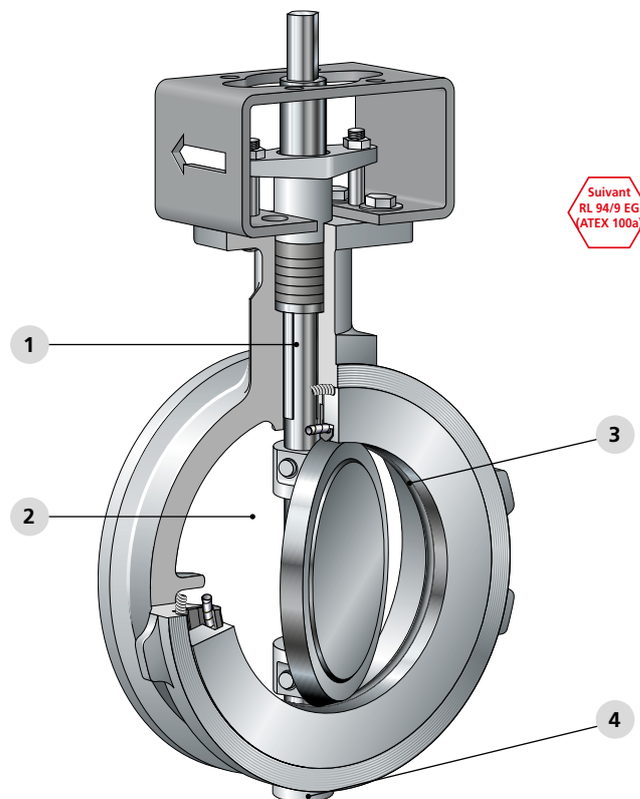
3 Longue durée de vie

Le siège est placé dans le corps.

Il n'est pas exposé à l'usure.

4 Étanchéité absolue

Le corps est avec fond borgne ce qui confère au robinet une étanchéité absolue vers l'extérieur.



Certification produit :

Variante ATEX suivant directive 94/9/EG (d'après directive 94/9 CE ATEX 100a), exigences de sécurité de la directive européenne sur les équipements sous pression 97/23/EG, sécurité anti-feu suivant API 607, raccord à bride suivant EN, ASME, JIS. Autres brides sur demande.

Matériaux :	Actionneurs / accessoires disponibles :	Caractéristiques techniques :
Corps : acier inox, acier	Réducteurs manuels : MN, MR	Taille : DN 50 à 600
Arbre d'entraînement : acier inox	Actionneurs pneumatiques : ACTAIR/DYNACTAIR	Pression de service max. : 25 bar/363 psi
Papillon : acier inox	▪ Signalisation de fin de course : AMTROBOX	Plage de température : -50 à +260 °C
Siège : PTFE, acier inox, PTFE sécurité anti-feu	▪ Signalisation de fin de course et pilotage : AMTRONIC	-58°F à +500°F
	▪ Positionneur : SMARTRONIC	Variante de corps : corps à insérer, corps à bossages taraudés
	Autres types de signalisation et positionneur en option	
	Actionneurs électriques : ACTELEC	
	Actionneurs hydrauliques : ACTO/DYNACTO	



KSB S.A.S
4 allée des Barbanniers
92635 Gennevilliers Cedex (France)
www.ksb.fr