

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.

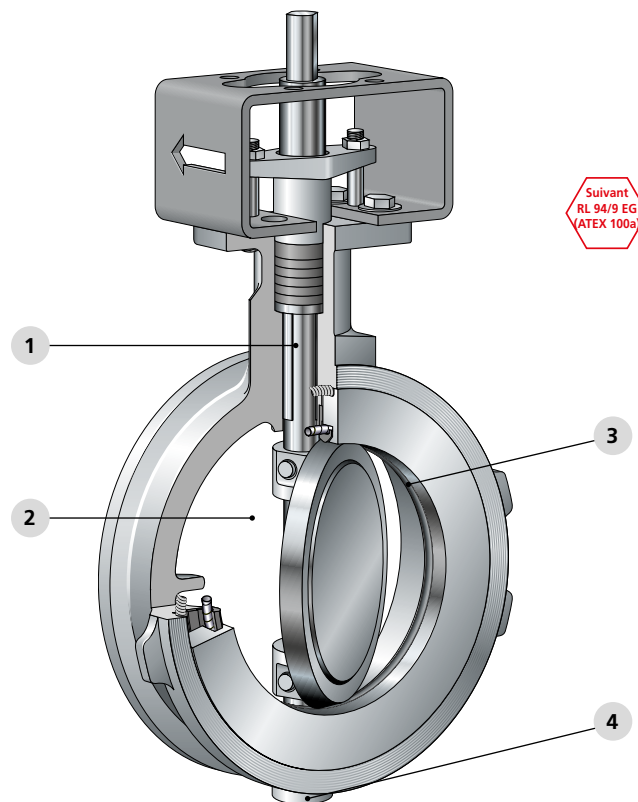
3 Longue durée de vie

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 | |