

DANAÏS 150 – Robinet papillon haute performance double excentration



DANAÏS 150 +
DYNACTAIR EVO +
SMARTRONIC U



Applications éprouvées :

- Sucreries
- Huiles alimentaires
- Biocarburants
- Papeterie
- Extraction de minerais
- Chauffage urbain
- Production et gestion de chlore
- Transport marin (pétroliers, chimiques, méthaniers, etc.)
- Chantiers navals
- Procédés industriels

Pour plus d'informations :
www.ksb.com/fr-fr/produits

amri



Poignées



Réducteurs manuels



Actionneurs
pneumatiques



Actionneurs
électriques



Actionneurs
hydrauliques



Automation

DANAÏS 150 – Robinet papillon haute performance double excentration

Étanchéité

- Zéro fuite : ISO 5208 taux A dans les deux sens, même à haute pression
- Aucune émission fugitive dans l'atmosphère (ISO 15848-2 Class BH).
- Large choix de matériaux de sièges

Longévité

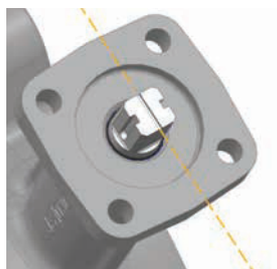
- Abrasion réduite grâce au positionnement du siège dans le corps
- Longs paliers pour un guidage optimal
- Option réhausse pour les ambiances corrosives

Sécurité

- Sécurité feu
- Actionneur manuel verrouillable
- Détrompage mécanique pour les poignées
- Anti-ejection de l'arbre de commande

Maintenance facilitée

- Remplacement de la garniture sans démontage de l'arcade.
- Fréquence d'entretien de la garniture réduite.
- Remplacement du siège sans outils spécifiques.
- Butée de fermeture garantissant l'intégrité du siège.



Matériaux

Corps	Acier inoxydable CF8M / 1.4408
	Acier inoxydable CF3M / 1.4409
	Acier inoxydable CF3M Mo > 2,75
	Fonte à graphite sphéroïdal 60-40-18 (corps T1)
	Acier au carbone WCC / 1.0619
Arbre	Acier duplex A351 A351 grCK3MCUN (254 SMO)
	Acier inoxydable 630 / 1.4542
	Acier inoxydable 1.4462
Obturbateur	Acier inoxydable 1.4547
	Acier inoxydable CF8M / 1.4408
	Acier inoxydable CF3M / 1.4409
	Acier inoxydable CF3M Mo > 2,75
	Bronze d'aluminium B148 C95400
Siège	Acier duplex A351 grCK3MCUN (254 SMO)
	Plastomère : PTFE et PTFE sécurité feu (API 607)
	Élastomère : FKM (Viton) et NBR (Nitrile)
	Métallique : acier inoxydable

Caractéristiques techniques

Diamètre	DN 50 à 1200
Pression de service	PN 10/16/20/25, Class 150
Raccordement	A brides suivant EN, ASME (Série A), JIS
Température de service	-50 à +260 °C
Type de corps	Corps annulaire Corps à bossages taraudés
Face-à-face	Suivant EN 558, série 20, tableau 1 ISO 5752, série 20 API 609, tableau 2

Note :

Informations produit suivant la Directive 2014/34/UE (ATEX) Les robinets n'ont pas de source d'inflammation potentielle propre. Suivant ATEX 2014/34/UE, ils peuvent être installés en atmosphère explosible du groupe II, catégorie 2 (zones 1+21) et catégorie 3 (zones 2+22).