

ÉTANCHÉITÉ STATIQUE

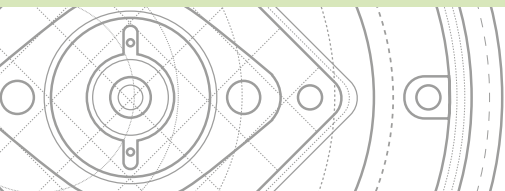


LATTY[®]graf S



**JOINT D'OBTURATEUR SPÉCIALEMENT CONÇU
POUR VANNE PAPILLON TRIPLE EXCENTRATION**





LATTY[®] graf S

ÉTANCHÉITÉ STATIQUE

Joint spécialement conçu pour les vannes papillon triple excentration

Le joint d'obturbateur LATTYgraf S est un **joint multi-couches composé de graphite et de métal comprimés**.

Sa forte reprise élastique lui confère une étanchéité parfaite, une fiabilité optimale et une maintenance réduite.

Le joint LATTYgraf S répond aux exigences des applications les plus sévères.

Avantages

- ▶ Résiste à des variations de températures importantes
- ▶ Coefficient de frottement réduit
- ▶ Durée de vie de l'étanchéité augmentée
- ▶ Peu d'usure de l'étanchéité
- ▶ Existe en deux versions : joint sur l'obturbateur (version 1) ou dans le corps de la vanne (version 2)

Autres matériaux disponibles

- ▶ **Couches métalliques :**
Inox, Duplex, Hastelloy, Incoloy, Nitronic...
- ▶ **Couches non-métalliques :**
Graphite 98 à 99,85% de carbone, MICA, PTFE...

Equipements

- ▶ Vannes papillon double, triple ou quadruple excentration

Paramètres standard

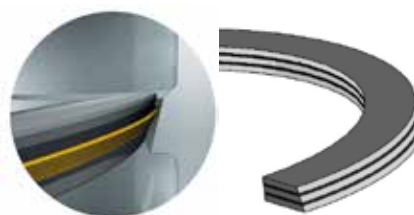
- ▶ Dimensions : de DN 25 à DN 1200 (ASME Class 150-600)
- ▶ Epaisseurs disponibles : de 3 mm à 28 mm
- ▶ Température : -200°C à +450°C

Industries

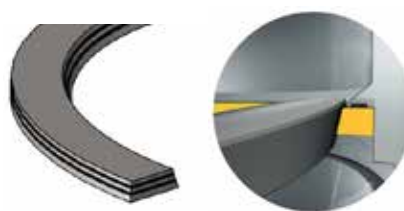
- ▶ Pétrole et Gaz
- ▶ Raffinerie
- ▶ Chimie
- ▶ Energie

Fluides

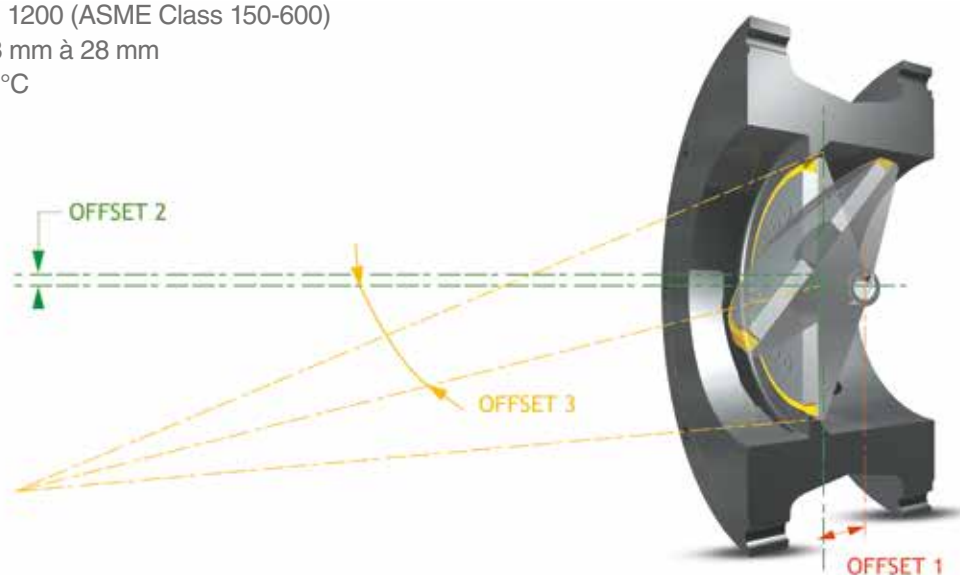
- ▶ Cryogénie
- ▶ Gaz
- ▶ Liquide
- ▶ Vapeur



Version 1 :
Joint sur l'obturbateur, piste d'étanchéité sur l'extérieur du joint.



Version 2 :
Joint dans le corps de la vanne, piste d'étanchéité sur l'intérieur du joint.



Les indications portées sur cette documentation ne le sont qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de LATTY international S.A. En effet, nous ne garantissons pas les performances de nos produits en cas de montage défectueux ou en cas d'utilisation non conforme aux indications portées. LATTY international S.A. ne répond que de la qualité de ses produits, n'intervenant ni dans le montage, ni dans la mise en œuvre qui doivent être faits dans les règles de l'art.



Site de production
1, rue Xavier Latty
28160 BROU, FRANCE
Tél. : +33 (0) 2 37 44 77 77
Fax : +33 (0) 2 37 44 77 99
customerservice@latty.com



www.latty.com