

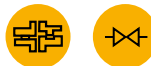
Graphite

# LATTYGRAF S

Joint pour les vannes papillon triple excentration

## JOINT POUR LES VANNES PAPILLON TRIPLE EXCENTRATION

- EXISTE EN DEUX VERSIONS : JOINT SUR L'OBTURATEUR OU DANS LE CORPS DE LA VANNE
- COEFFICIENT DE FROTTEMENT RÉDUIT
- RÉSISTE À DES VARIATIONS DE TEMPÉRATURES IMPORTANTES



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : à  
Température : -200 °C à 450°C

### COMPOSITION

Joint d'obturateur 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.

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Cryogénie, gaz, liquide ou vapeur

*Produits uniquement sur demande. Nous consulter.*

*Les paramètres température, pression et vitesse maximum indiqués dans ce document ne peuvent en aucun cas être associés.*

