

GGRAPHITE

BAGUES GRAPHITE

Bagues graphite expansé

BAGUES EN GRAPHITE EXPANSÉ, DÉDIÉES À LA ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

- FAIBLE SERRAGE POUR L'OBTENTION D'UNE ÉTANCHÉITÉ OPTIMUM
- FACILITÉ DE MONTAGE ET DE DÉMONTAGE
- FIABILITÉ AMÉLIORÉE. EVITE LA CORROSION DES ÉQUIPEMENTS



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 1000 bar
Température : -200 °C à 650°C

COMPOSITION

Les bagues LATTY sont réalisées en graphite expansé de haute pureté, sans liant. Leur tenue en température peut atteindre 650°C. Ces bagues possèdent une très bonne inertie chimique et une très haute conductibilité thermique. Elles contiennent un inhibiteur de corrosion qui garantit l'intégrité des matériels. Cet inhibiteur passif construit un revêtement protecteur entre les composants de la vanne et les bagues graphite empêchant le contact entre les deux matériaux producteurs d'électricité, et donc la corrosion. Cet inhibiteur garantit une protection durable de vos équipements

TYPES D'INDUSTRIES



DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS



Produit uniquement sur demande. Nous consulter

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



ETANCHEITÉ STATIQUE
GARNITURES D'ÉTANCHEITÉ