

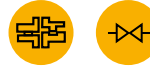
Graphite Expansé

# LATTYGRAF BA

Bague autoclave en graphite expansé

## FACILES À DÉMONTER, PAS D'ADHÉRENCE, ACCEPTENT LES DÉFAUTS DE SURFACE

- BAGUES AUTOCLAVES AVEC ET SANS COUPELLES
- BIEN ADAPTÉES AUX BASSES PRESSIONS, RESPECTENT LES COMPOSANTS DE LA VANNE.
- ÉVITENT LA CORROSION DES ÉQUIPEMENTS
- FAIBLE SERRAGE POUR L'OBTENTION D'UNE ÉTANCHÉITÉ OPTIMUM



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 250 bar  
Température : 0 °C à 600°C

### COMPOSITION

Bagues réalisées par matriçage à partir de différentes qualités de graphite expansé avec ou sans coupelles anti-extrusion en acier inoxydable. Faciles à démonter (pas d'adhérence), les bagues autoclaves acceptent les défauts de surface. Bien adaptées aux basses pressions, elles respectent le corps de la vanne. Profils variés. Diamètres disponibles de 60 mm (PN 250 bar) à 1000 mm (PN 160 bar).

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Tous types de fluides : eau, vapeur, gaz, hydrocarbures

**Produits uniquement sur demande. Nous consulter.**

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

0193

ÉTANCHÉITÉ STATIQUE  
ROBINETTERIE