



# A CHAQUE ROBINET SA SOLUTION

**B** VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE    **P** VANNE PAPILLON    **S** VANNE SOUPAPE    **O** VANNE A OPERCULE

**O**

## 1 Bagues fermées ou fendues



- Bagues en graphite expansé
- Température de - 200°C à + 650°C
- Contiennent un inhibiteur de corrosion
- Tolèrent des pressions allant du vide à 1000 bar
- Permettent l'optimisation des temps d'intervention

**O**

## 2 Bagues bi-composants



- Bagues constituées d'un anneau central de graphite expansé et de bagues tressées, comprimées aux extrémités
- Assurent une étanchéité parfaite jusqu'à 1000 bar

**B/S/P**

## 3 LATTYpack Valve



- Composé de bagues matricées en graphite expansé et de bagues matricées anti-extrusion
- Contient un inhibiteur de corrosion
- Résiste à des variations de températures ou de pressions importantes (450°C / 450 bar)
- Homologué ISO 15848-1, API 622, 624, 589 et PMUC

**B/S**

## 4 LATTYpack Control



- Composé de bagues matricées en PTFE/Carbone ou graphite expansé et de bagues matricées anti-extrusion
- Excellent niveau d'étanchéité sous faible serrage
- Coefficient de frottement très faible et très bonne reprise élastique
- Destiné principalement aux vannes de régulation
- Homologué PMUC et ISO 15848

**O**

## 5 LATTYpack Oil



- Composé de bagues en graphite expansé et de bagues matricées anti-extrusion
- Contient un inhibiteur de corrosion
- Résiste à des variations de températures ou de pressions importantes (450°C / 450 bar)
- Homologué ISO 15848-1 et API 622, 624, 589.

**O**

## 6 Bagues autoclaves



- Bagues matricées en graphite expansé, avec ou sans coupelles en acier inoxydable (anti-extrusion)
- Appropriées aux pressions élevées
- S'adaptent à la configuration du corps de la vanne : profil conique ou cylindrique
- Diamètres de 60 mm (PN 250 bar) à 1000 mm (PN 160 bar)

**B/S/P**

## 7 Bagues graphite expansé



- Fabrication sur mesure de 2 à 900 mm
- Formes et dimensions adaptées à vos besoins pour vos étanchéités statiques : corps chapeau, brides, etc...
- Montage y compris sur brides endommagées ou déformées

**P**

## 8 LATTYgraf S



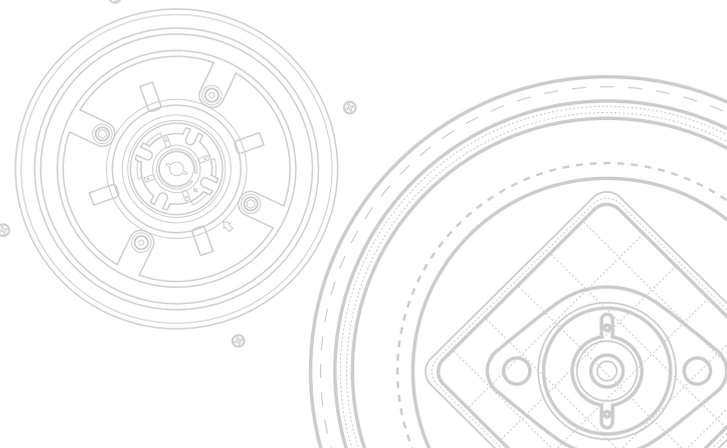
- Joint spécialement développé pour l'étanchéité des vannes-papillons triple offset
- Composé de feuilles de graphite haute pureté et d'armatures métalliques
- Résiste à des variations de températures très importantes de - 200°C à + 450°C

**B/P**

## 9 LATTYgraf EFMC@



- Joint multicouche en graphite expansé
- Facile à découper grâce à sa conception
- Utilisable sur applications hautes pressions, hautes températures





B

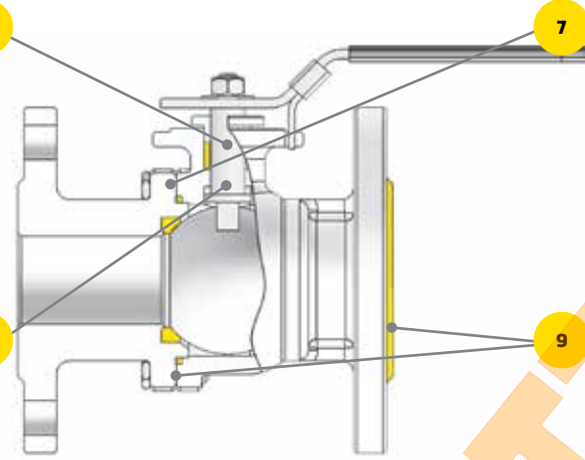
## VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE



3



4



7

9



3-LATTYpack Valve

4-LATTYpack Control

7-Bagues graphite expansé

9-LATTYgraf EFMC@

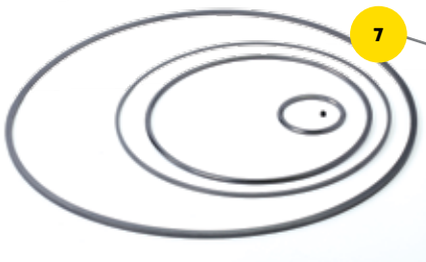


S

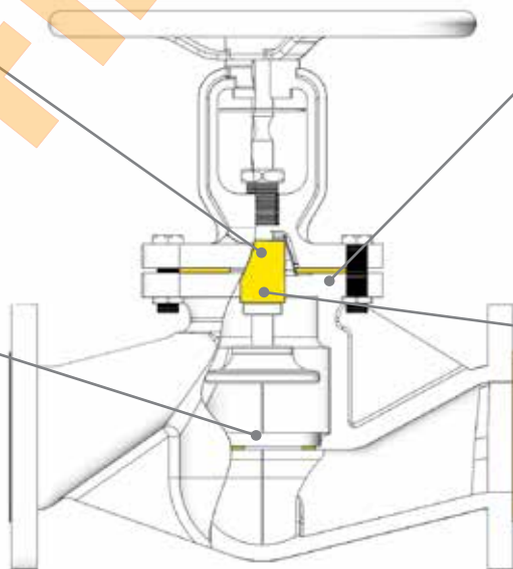
## VANNE SOUPAPE



3



7



7

4



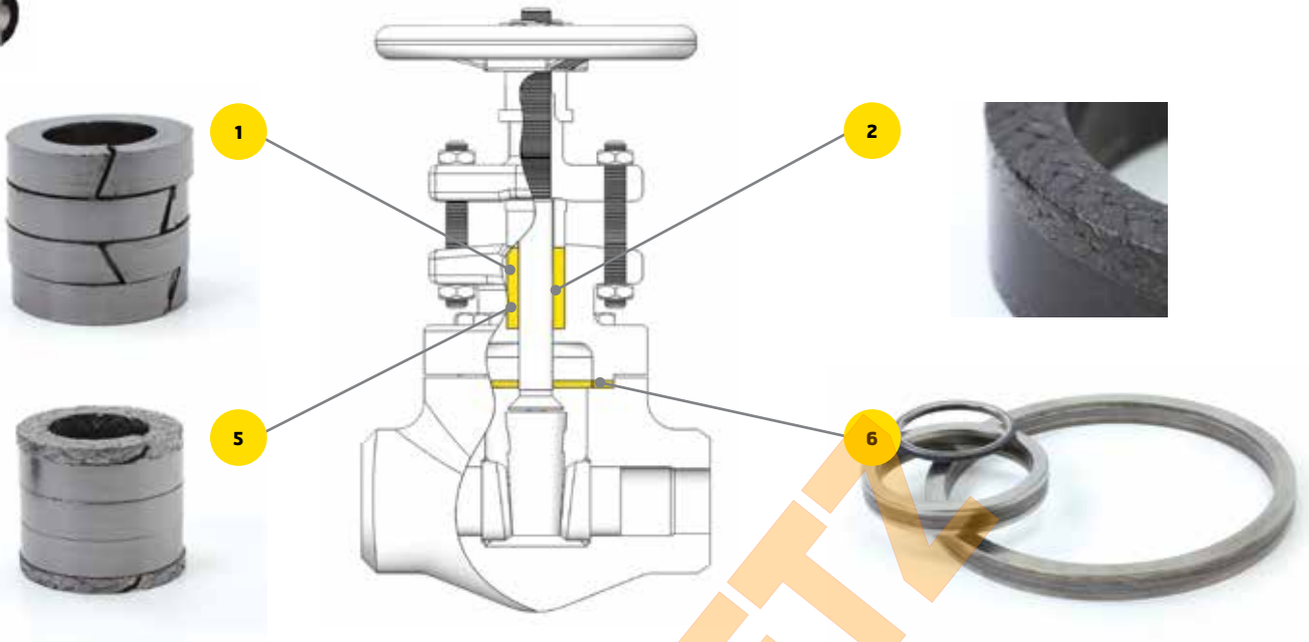
3-LATTYpack Valve

4-LATTYpack Control

7-Bagues graphite expansé



## O VANNE A OPERCULE



1-Bagues fermées ou fendues

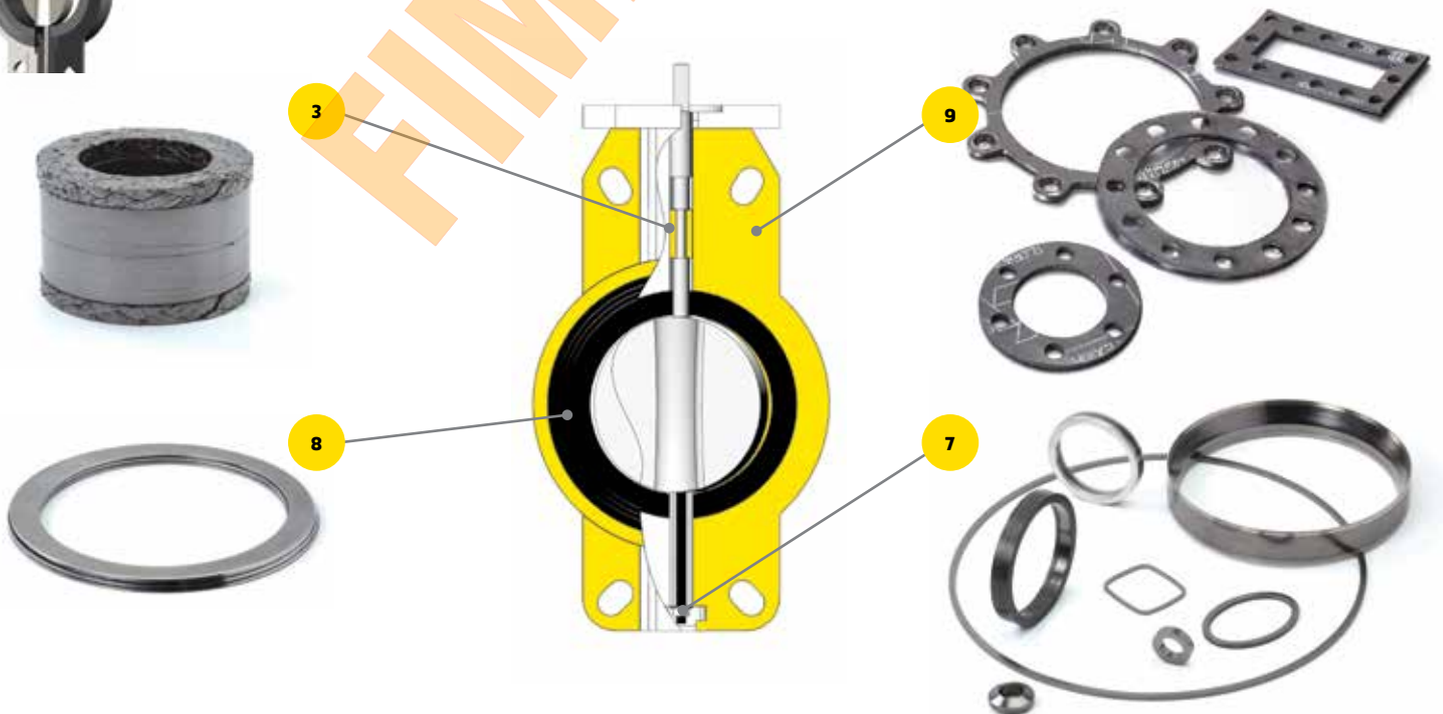
2-Bagues bi-composants

5-LATTYpack Oil

6-Bagues autoclaves



## P VANNE PAILLON



3-LATTYpack Valve

7-Bagues graphite expansé

8-LATTYgraf S

9-LATTYgraf EFMC@