

## SIÈGE, SPHÈRE, ET GUILLOTINE DE VANNES



Nos sièges, sphères, guillotines de valves assurent la fonction d'ouverture et de fermeture étanche de la vanne. Nos solutions sont conçues selon des standards ou sur mesure. Intégrées dans des kits complets "sièges & sphères" ou "sièges & guillotines", elles facilitent le montage et permettent un ajustement parfait des composants garantissant l'étanchéité de la vanne.

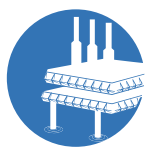
### Caractéristiques techniques

- Sièges de 1/4" à 72". Sphères de 1/4" à 56". Guillotines de 1/4" à 48".
- Applications particulières : fluides corrosifs ou abrasifs, haute température, haute pression, conditions cryogéniques, GNL, mines, gaz, pétrole, conditions extrêmes, eau, goudron.
- Soudure certifiée ISO 3834.
- Traitement de surface innovant.
- Ajustage de précision.

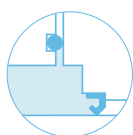
### Bénéfices

- Fiabilité

## Marché et expertise



ÉNERGIE



Étanchéité de précision

## Toutes nos familles de produits

## Toutes nos familles de produits en Étanchéité de Précision pour l'Énergie



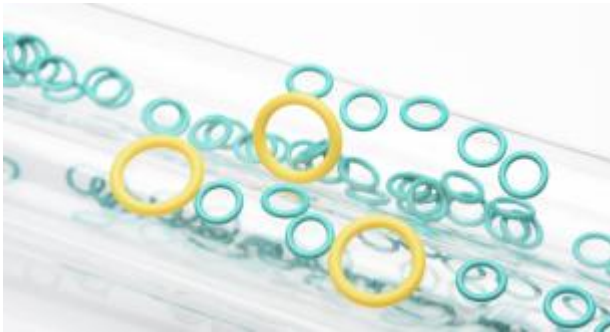
### Matériaux d'isolation pour températures extrêmes

Nos matériaux isolent et protègent des structures dans les températures extrêmes (-192°C à 1150°C). Souples, pour des étanchéités, ou rigides pour la construction de parois, ils font preuve d'efficacité depuis plus de 20 ans.



## **Sièges, sphères, et guillottes de vannes**

Intégrées dans des kits complets "sièges & sphères" ou "sièges & guillottes", nos solutions facilitent le montage et permettent un ajustement parfait des composants garantissant l'étanchéité de la vanne.



## **Joints toriques**

Leur rôle : assurer une parfaite étanchéité statique ou dynamique entre deux éléments assemblés en radial (arbre) ou en axial (couvercle). Ils s'adaptent à toutes les températures et aux encombrements les plus réduits.