

SIÈGE DE CONCEPTION UNIVERSELLE

Notre siège de conception universelle et brevetée est destiné à de multiples usages pour l'étanchéité des robinets à bille et robinets-vannes. Il fonctionne parfaitement à basse pression et résout les problèmes d'étanchéité même si la bille ou l'insert du siège risque d'être déformé sous haute pression. Son secret est un insert thermoplastique souple et flottant auto-centré dans la rainure correspondante. La configuration universelle de ce siège métallique permet diverses options d'utilisation : Piston simple effet, piston double effet, remplacement de joint, applications cryogéniques ou d'étanchéité primaire métal secondaire souple (PMSS). Il vous suffit de nous faire part de vos besoins.

- Famille de produits : **Sièges, balles et dalles pour vannes**

Caractéristiques techniques

- Plage de pressions : jusqu'à 430 Bar – 6 230 Psi / Classe de vanne 150/2 500 lbs – API 10000
- Plage de sièges : ½ po. à 60 po.
- Matériaux : Acier au carbone, aciers martensitiques et austénitiques, aciers duplex, alliages de nickel, titane
- Conformité : ISO 9001, ISO 14 001, OHSAS 18 001, ISO 3834

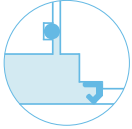
Bénéfices

- 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.