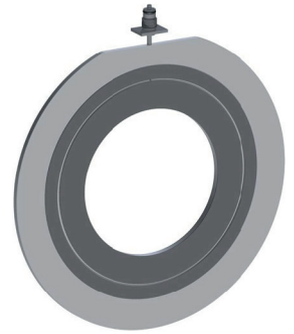




Sentry RTJ & Dual Seal KLINGER®



Sentry RTJ



Dual Seal

Utilisable sur brides RTJ ou
brides à faces surélevées
(Dual Seal)

Nombreuses
métallurgies disponibles
(aciers, inox, inconel, duplex...)

Dimensions standards
disponibles en stock
(ASME B16.20 et ASME B16.5)

Fabrication et livraison en urgence
pour les hors standards

Une utilisation simple & économique

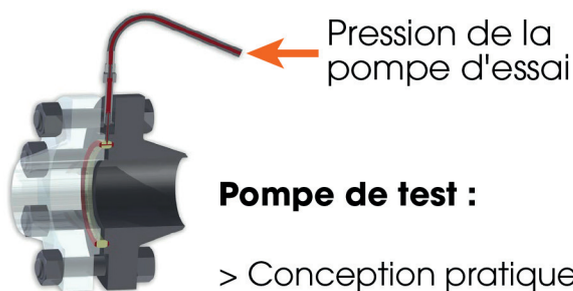
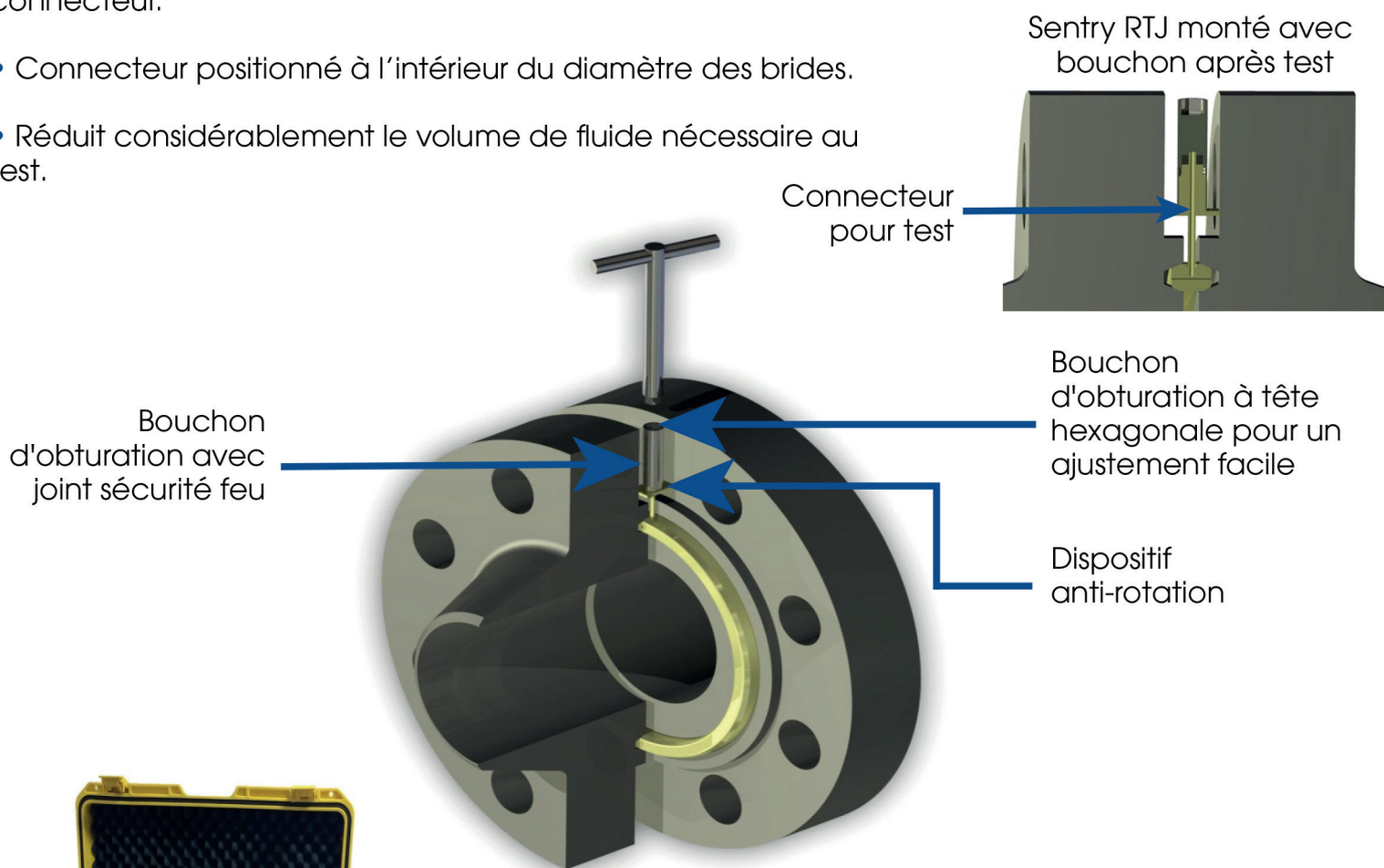
- Test du joint au lieu de la totalité du système.
- Accélération du test d'étanchéité et réduction du temps d'arrêt des installations.
- Réduction du coût des tests.
- Identification facile d'un assemblage défectueux.
- Économie significative sur le volume du fluide nécessaire à l'épreuve.
- Validation de l'intégrité de chaque joint lors de l'installation en évitant le recours aux tests à grande échelle.
- Test et ajustement des joints en cas de fuite, sur simple visite de l'assemblage.
- Test d'étanchéité sur le joint primaire et le joint secondaire (Dual Seal).

GROUPE

efire

Démarquez-vous de vos concurrents !

- La plaquette anti-rotation élimine le risque de casse du connecteur.
- Connecteur positionné à l'intérieur du diamètre des brides.
- Réduit considérablement le volume de fluide nécessaire au test.



Pompe de test :

- > Conception pratique pour un transport facile
- > Connecteurs rapides pour une facilité d'utilisation
- > Plage de pression d'essai de 0 à 600 bar

Apporter des solutions sur mesure
AU SERVICE
des industries de demain

www.groupe-efire.com/contact