



LES BRIDES ARASANTES

> GÉNÉRAL

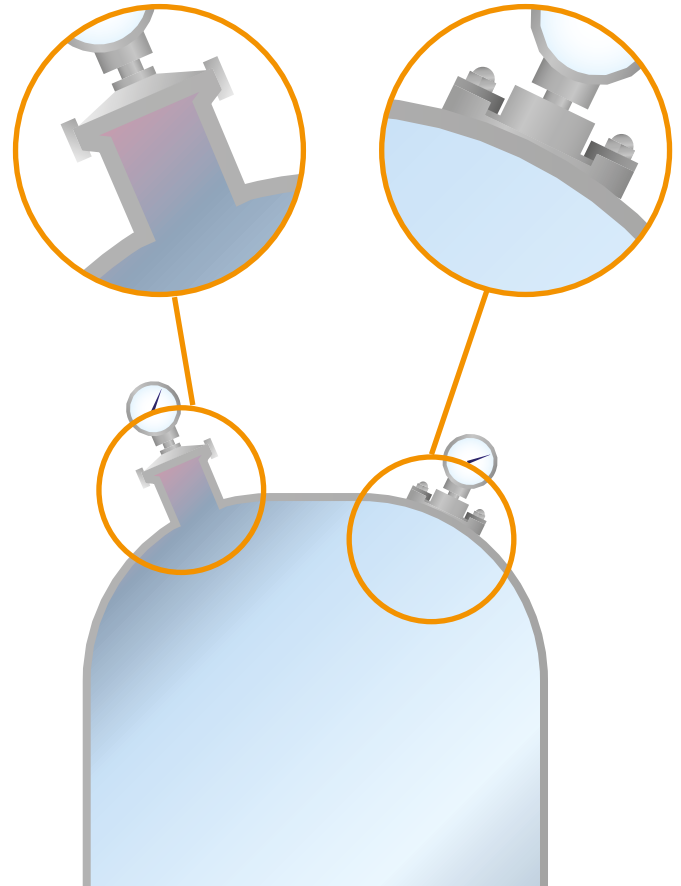
La bride arasante est considérée comme le standard de raccordement de composant à connexion TriClamp sur les cuves aseptiques. La conception est très simple et le gain en qualité est exceptionnel.

> PAS DE BRAS MORT

Les équipements à raccordement TriClamp comme les prises d'échantillons, les manomètres ou les vannes peuvent générer des bras morts plus ou moins difficiles à nettoyer. Les brides arasantes sont montées de façon parfaitement affleurante à la cuve et éliminent ainsi ce problème et les surcoûts associés (temps de NEP/SEP, qualification...).

Ferrule à connexion TriClamp

Montage avec bride arasante





> DEUX VERSIONS :

- À souder sur cuve
- En ligne

Taille de 3/8" à 4"

Normes de fabrication suivant ISO2852, standard impérial, ISO1127, DIN11850 rang 2 et SMS3008

État de surface Ra <0,5µm (standard)

Pression max -1/10 bars

Température max 200°C

Agréments PED 97/23/CE Cat. IV et ASME U

Fournis avec certificat de conformité, matière type EN10204-3.1, guide de soudage, attestation et/ou relevé de rugosité.

> DESIGN EXTÉRIEUR

Cette bride a été également conçue avec un design hygiénique extérieur. Des gorges d'évacuation ont été usinées dans le corps afin de permettre l'écoulement éventuel de fluides et éviter ainsi toute rétention.

> MAINTENANCE AISÉE ET REPRODUCTIBLE

Ces brides sont faciles d'utilisation et à maintenir. En serrant les boulons à un couple de serrage défini, la maintenance devient répétable quel que soit l'opérateur, avec plus de sécurité.

