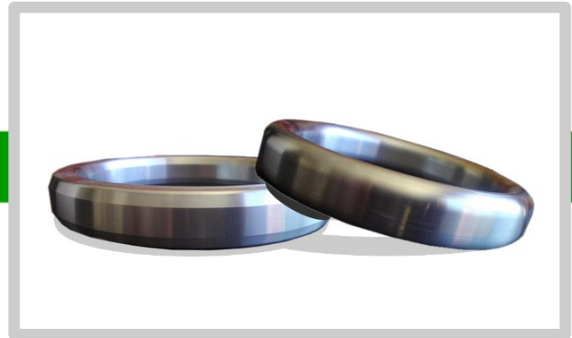


JOINTS METALLIQUES ET SEMI METALLIQUES

Jointts annulaires métalliques

RING JOINT



Description

Joint constitué d'un anneau usiné de métaux forgés ou laminés.

S'utilise lorsque les brides sont munies de gorges usinées.

Domaines d'Applications

Spécialement adaptés pour fortes pressions et hautes températures.

Industries telles que : chimie, pétrochimie, gaz, centrales électriques, ...

Matières classiques

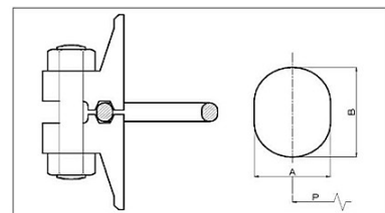
Matières	Caractéristiques
Acier doux	Usages courants - Faible résistance à la corrosion
Inox 316 L	Grande résistance à la corrosion (améliorée par la présence de molybdène) Compatibilité: - acides phosphoriques (jusqu'à 40°C) - acides sulfuriques (moins de 10% et plus de 80% à 20°C) - solutions et vapeurs sulfureuses - acides organiques dilués - solutions salines sauf chlorures - solutions alcalines (au dessus de 100°C) - eaux douces, atmosphères naturelles - produits inorganiques, alimentaires, pharmaceutiques.

Conditions de services

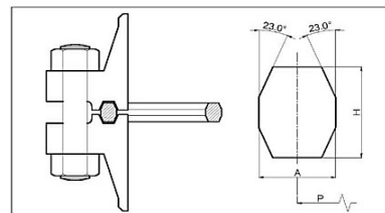
Température maximale	1000°C
Pression maximale	1300 bar

Styles

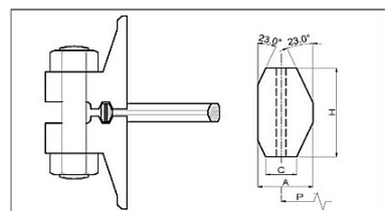
STYLE R ovale



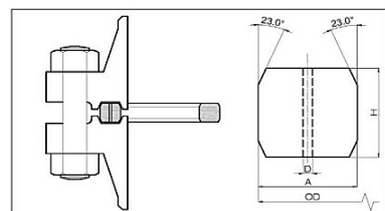
STYLE R octogonal



STYLE RX



STYLE BX



Afin d'éviter les problèmes de corrosion, il est conseillé de choisir, pour le joint, un métal identique à celui des brides.



12.02.13 v2

Les valeurs sont seulement indicatives et sont enregistrées de l'essai en laboratoire. Ce document est à titre indicatif et ne peut pas être utilisé pour des réclamations. Nous restons à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Température et Pression non associées.