



**MONTAGE ENTRE BRIDES**

- Corps en acier ou acier inoxydable (304 & 316)
- Avec sphère flottante
- Axe non-éjectable
- Construction antistatique
- O-ring additionnel pour étanchéité sur l'axe
- Bride de montage suivant ISO5211
- PN 16, PN 40, ANSI 150, ANSI 300

**ENVELOPPE CHAUFFANTE**

**CORPS MONOBLOC**

**A BRIDES**



- Enveloppe chauffante taraudé ou à brides
- Corps sans zone morte
- PN 16, PN 40, ANSI 150, ANSI 300

- Corps en acier forgé ou inox forgé
- ANSI 800 # - 1500 #
- PN 64, PN 210, PN 420
- Raccordement: BSP, BW, SW ou NPT
- Passage réduit ou intégral

- Corps en acier ou acier inoxydable
- ANSI 150 # - 2500 #
- PN 10, PN 40
- Raccordement: BSP, BW, SW ou NPT
- Passage réduit ou intégral

**CERTIFICATS**

- 3.1  
- TA Luft  
- ISO 9001  
- Fugitive Emission (ISO-EN15848-1)



ATEX  
II 2 G Dc



API 6D



Fire safe tested

ISO 10497:2004  
API 607  
(3<sup>rd</sup>, 4<sup>th</sup>, 5<sup>th</sup> edition)

3-VOIES



- Corps en acier ou acier inoxydable
- Corps en forme Y ou T
- Sphère avec lanterne en Y ou T, sphère en 120°
- PN 16 - PN 40 - ANSI 150

- Encombrement court ("wafer"), poids réduit
- Sphère avec lanterne en L ou T, sphère en 90°
- PN 16 - PN 40 - ANSI 150 - ANSI 300

AUTOMATISATION & EXECUTIONS SPECIALES

