

Robinet à Tournant Sphérique TRUNNION - SPHÈRE ARBRÉE

TECHNI-DINEX®

Réf. 100 900 100

Construction : 3 pièces à passage intégral

Matière : Selon spécificités de service

Température de service : Selon matière

Série : ANSI 150 à ANSI 2500

Raccordement : À brides ou à souder BW



NACE

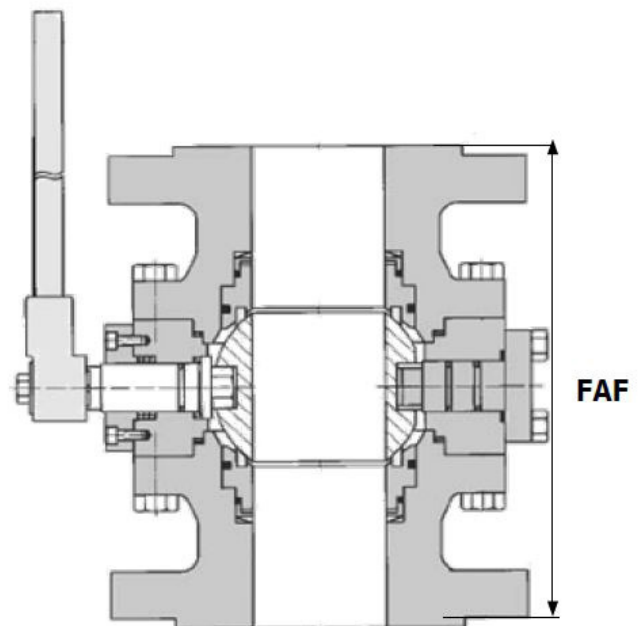

 CERTIFICAT
MATIÈRE 3.1
SUR DEMANDE


Tableau des faces à faces à brides RF

| DN | Ø | 150 lbs | 300 lbs | 600 lbs | 900 lbs | 1500 lbs | 2500 lbs |
|-----|-----|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 50 | 2" | 178 | 216 | 292 | 368 | 368 | 451 |
| 80 | 3" | 203 | 283 | 356 | 381 | 470 | 578 |
| 100 | 4" | 229 | 305 | 432 | 457 | 546 | 673 |
| 150 | 6" | 394 | 457 | 559 | 610 | 705 | 914 |
| 200 | 8" | 457 | 502 | 660 | 737 | 832 | 1022 |
| 250 | 10" | 533 | 568 | 787 | 838 | 991 | 1270 |
| 300 | 12" | 610 | 648 | 838 | 965 | 1130 | 1422 |
| 350 | 14" | 686 | 762 | 889 | 1029 | 1257 | - |
| 400 | 16" | 762 | 838 | 991 | 1130 | 1384 | - |
| 450 | 18" | 864 | 914 | 1092 | 1219 | 1537 | - |
| 500 | 20" | 914 | 991 | 1194 | 1321 | 1664 | - |
| 600 | 24" | 1067 | 1143 | 1397 | 1549 | 1943 | - |

Unité : mm

Robinet à Tournant Sphérique TRUNNION - SPHÈRE ARBRÉE

TECHNI-DINEX®

Réf. 100 900 100 

Matériaux

Corps
Sphère
Siège

Selon
spécificités
de service

EN OPTION

- Passage réduit
- Modèle à brides ANSI 400
- NACE sur demande
- ATEX sur demande
- Sécurité feu suivant la norme ISO 10497 et API 607
- Motorisable
- Commande par réducteur manuel ou contrepoids (valider contrepoids avec Nicolas) sur demande
- Traitement spéciaux de la sphère (ENP, ENP+Si, Inconel...)
- Résistance au séismes selon la norme GOST 30546

Caractéristiques & normalisations

Normes :

- 97/23 CE Catégorie III
- Design API 6D
- Axe inéjectable
- Système anti-statique
- Platine ISO 5211
- Test d'étanchéité selon la norme API 598
- TA-Luft

Actionnement : Levier, réducteur manuel, pneumatique, hydraulique, électrique