

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

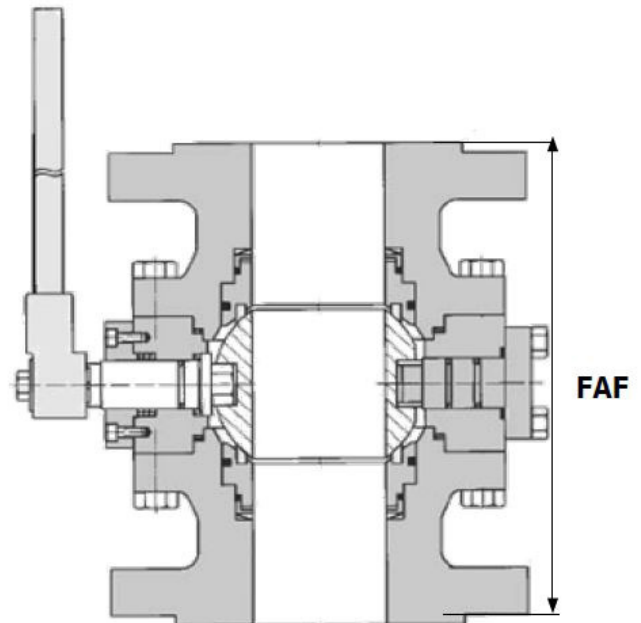


Tableau des faces à faces à brides RF

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 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