

# Robinet à Tournant Sphérique 2 PIÈCES MONOBLOC - INOX

DINEX®

Réf. 100 321 130

**Construction :** À passage intégral

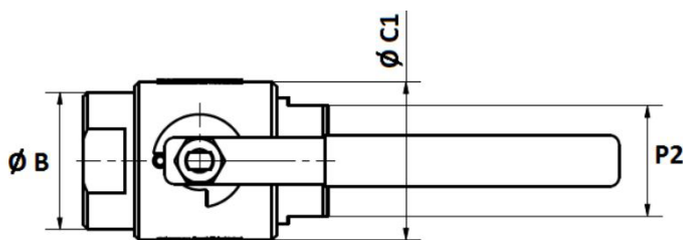
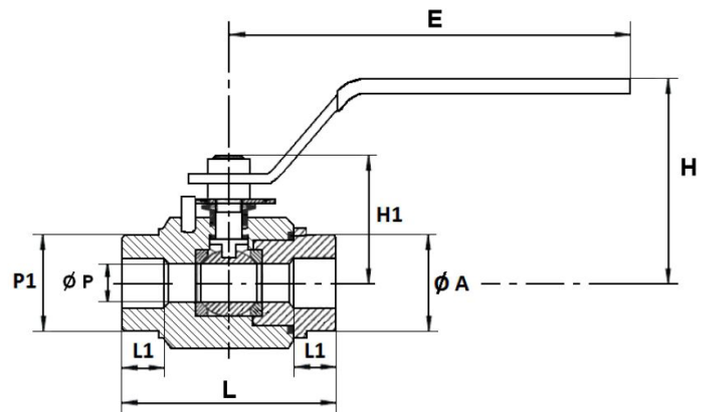
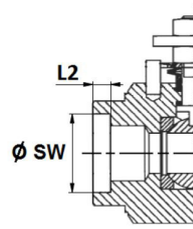
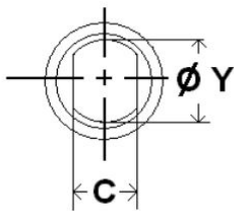
**Matière :** Inox A182 F316L

**Température de service :** -20° à +250°C

**Série :** ANSI 1500 lbs

**Raccordement :** Taraudé BSP/NPT -  
À souder SW


NACE


 CERTIFICAT  
MATIÈRE 3.1  
SUR DEMANDE


DN	Ø	C	Ø Y	Ø SW	L2
8	1/4"	5	8	14.3	9.5
10	3/8"	5	8	17.8	9.5
15	1/2"	5.5	10	21.8	9.5
20	3/4"	7.5	12	27.3	11.5
25	1"	7.5	12	34	13
32	1 1/4"	9	14	42.6	14
40	1 1/2"	9	14	48.7	16
50	2"	9	14	61.3	17

DN	Ø	Ø P	L	L1	E	H	H1	P1	P2	Ø A	Ø B	Ø C1	Kg
									sur plat	sur plat			
8	1/4"	10	67	15	148	72	41	30	29	34.5	34.5	42	0.6
10	3/8"	10	67	15	148	72	41	30	29	34.5	34.5	42	0.6
15	1/2"	15	75	19	148	75	45	37.5	36	42	42	50	0.8
20	3/4"	20	90	22	180	85	57	44.5	45	51	51	60	1.5
25	1"	25	105	23	180	95	61	52	47.5	54.5	59	68	2
32	1 1/4"	30	120	27	240	100	74	61.5	57.5	64.5	70	80	3.3
40	1 1/2"	38	135	30	240	105	80.5	71.5	71.5	79.5	80	93	4.5
50	2"	48	155	32	280	115	91	82	81.5	89.5	90	104	6

Unités : mm, Kg

## Robinet à Tournant Sphérique 2 PIÈCES MONOBLOC - INOX

DINEX®

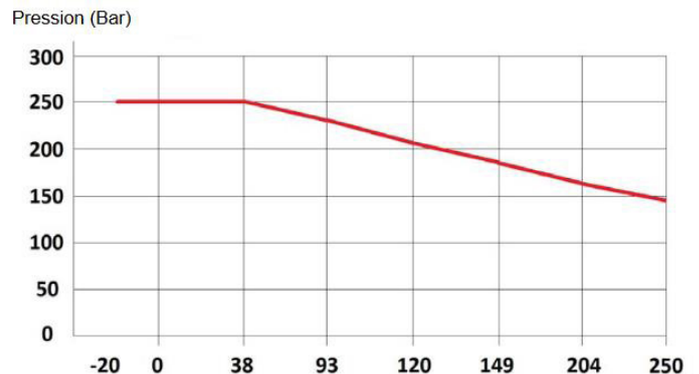
Réf. 100 321 130

### Matériaux

<b>Corps</b>	Inox A182 F316L
<b>Sphère</b>	Inox A182 F316L
<b>Axe</b>	Inox
<b>Siège</b>	Peek *
<b>Joint de corps</b>	Cabongraphite
<b>Poignée</b>	Acier

\* Siège PTFE disponible sur demande

### Courbe Pression / Température Hors vapeur



### Caractéristiques & normalisations

- Axe injectable
- Système antistatique
- Vapeur : 30 bar maximum

#### Normes :

- 2014/68/UE CE Catégorie III
- NACE MR 01-75
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 & 22
- Raccords taraudés BSP cylindrique selon ISO 228-1 / NPT suivant la norme ANSI B2.1
- Tests d'étanchéité selon API 598, table 6

#### EN OPTION

- Volant ovale
- Poignée cadenassable
- Raccordement à souder BW ou bout à bout avec embout de 100 mm
- Sécurité feu disponible sur demande pour les modèles à raccordement taraudé BSP ou NPT et avec siège en PTFE . Température max : 80° C



Expert depuis 25 ans



Produits certifiés



Garantie étendue



Conseiller dédié

Robinetterie Industrielle

02 51 10 18 18

## Robinet à Tournant Sphérique 2 PIÈCES MONOBLOC - INOX

DINEX®

Réf. 100 321 130

### Instructions de montage

L'installation de la robinetterie doit être en adéquation avec les conditions de service réelles (nature du fluide, pression et température) et conformes aux différentes normes en vigueur.

L'étanchéité des vannes taraudées doit se faire avec le produit le plus approprié aux conditions de service.

Lors de l'opération de soudure des robinets pour le modèle SW, ouvrir partiellement les robinets.

**Dans le cas d'un raccordement à souder SW, il est conseillé de souder dans des conditions particulières, de l'eau par exemple, afin d'éviter de détériorer les sièges ou de les brûler.**

- Le couple nécessaire à l'assemblage ne doit pas provoquer de tensions ni déformations de la structure des embouts.
- Les vannes resteront ouvertes pendant l'opération de nettoyage des tuyauteries pour ne pas avoir d'impuretés entre la sphère et le corps.
- Les essais sous pression de l'installation doivent être effectués lorsque la tuyauterie est parfaitement propre.
- Les essais se font avec la vanne partiellement ouverte.
- La pression d'essai ne doit pas dépasser les caractéristiques de la vanne et conformément à la norme API 598.
- La mise sous pression doit être progressive.

### Maintenance

**Il est recommandé de faire une manœuvre complète (ouverture, fermeture) de la vanne 1 à 2 fois par an.**

**Lors d'une intervention sur la vanne :**

- S'assurer que la tuyauterie n'est plus sous pression, qu'il n'y a plus d'écoulement dans la tuyauterie, que celle-ci est isolée.
- Vidanger tout fluide dans la tuyauterie. La température doit être suffisamment basse pour pouvoir effectuer l'opération sans risque. Si le fluide véhiculé est corrosif, inerte l'installation avant intervention.