



Expert depuis 25 ans









## Robinetterie Industrielle



# Robinet à Tournant Sphérique 3 VOIES - INOX

PRO-DINFX®

**Réf. 100 342** 130 **100 343** 130

**Construction :** À passage intégral **Matière :** Inox ASTM A351 CF8M

Température de service : -30° à +150°C

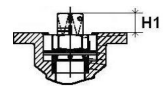
**Série:** PN16

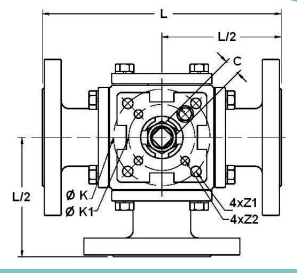
Raccordement: À brides



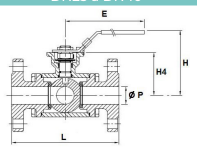




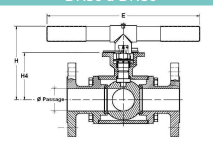




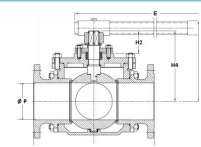
# DN25 à DN40



### DN50 à DN80



## DN100 à DN150



| DN  | Ø     | ØР  | L     | L/2   | Е   | н     | H1   | H2   | Н3  | Н4    | Kg        | С  | øκ  | ø K1 | ISO | ISO 1 | 4 x Z1  | 4 x Z2 |
|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-------|------|------|-----|-------|-----------|----|-----|------|-----|-------|---------|--------|
|     |       |     |       |       |     |       |      |      |     |       | en L en T |    |     |      |     |       |         |        |
| 25  | 1"    | 25  | 185   | 92.5  | 218 | 102   | 11.5 | -    | -   | 64    | 7.5       | 11 | 50  | -    | F05 | -     | 4 x 7   | -      |
| 32  | 1"1/4 | 32  | 195   | 97.5  | 235 | 118.5 | 15.2 | -    | -   | 79    | 10.9      | 14 | 70  | 50   | F07 | F05   | 4 x 9   | 4 x 7  |
| 40  | 1"1/2 | 38  | 232   | 97.5  | 235 | 127   | 14.3 | -    | -   | 88.5  | 14.9      | 14 | 70  | 50   | F07 | F05   | 4 x 9   | 4 x 7  |
| 50  | 2"    | 50  | 253   | 116   | 400 | 154.8 | 17.8 | -    | -   | 105.8 | 19        | 17 | 102 | 70   | F10 | F07   | 4 x 11  | 4 x 9  |
| 65  | 2"1/2 | 65  | 270   | 126.5 | 400 | 166.2 | 17.5 | -    | -   | 117.3 | 23.75     | 17 | 102 | 70   | F10 | F07   | 4 x 11  | 4 x 9  |
| 80  | 3"    | 76  | 292.2 | 146.1 | 400 | 173.8 | 17.5 | -    | -   | 128   | 34.5      | 17 | 102 | 70   | F10 | F07   | 4 x 11  | 4 x 9  |
| 100 | 4"    | 100 | 360   | 180   | 600 | 212   | 33   | 70   | 193 | -     | 67.4 61.8 | 27 | 125 | -    | F12 | -     | 4 x M12 | -      |
| 125 | 5"    | 125 | 416   | 208   | 600 | 261   | 33   | 70   | 233 | -     | 95        | 27 | 125 | -    | F12 | -     | 4 x M12 | -      |
| 150 | 6"    | 150 | 473   | 236.5 | 800 | 283.5 | 43.5 | 77.5 | 266 | -     | 124 127   | 36 | 140 | -    | F14 | -     | 4 x M16 | -      |

Unités: mm, Kg





Expert depuis 25 ans









## Robinetterie Industrielle



# Robinet à Tournant Sphérique 3 VOIES - INOX

PRO-DINEX®

**Réf. 100 342** 130 **100 343** 130

#### Matériaux

Corps ASTM A351 CF8M
Sphère ASTM A351 CF8M

Axe Inox 316

Siège PTFE chargé Verre

Presse-étoupe PTFE

Poignée Inox jusqu'au DN40,

Acier au delà

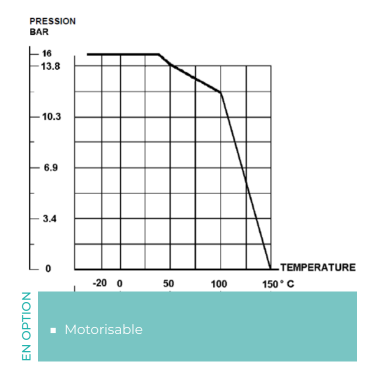
## **Caractéristiques & normalisations**

- Étanche sur les 3 voies
- Axe inéjectable
- Double système anti-statique
- Poignée cadenassable
- Sphère arbrée du DN100 au DN150

#### Normes:

- 2014/68/UE CE Catégorie III
- Platine ISO 5211
- Test d'étanchéité selon API 598, Taux A
- ATEX Groupe II Catégorie 2 GD c T2 Zone 1 & 21 Zone 2 & 22

# **Courbe Pression / Température** Hors vapeur



# Couple de manœuvre

(en Nm sans coefficient de sécurité)

| DN     | 25   | 32 | 40 | 50  | 65  | 80  | 100 | 125 | 150 |
|--------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Couple | 16.2 | 26 | 44 | 126 | 174 | 210 | 290 | 572 | 924 |

# Coefficient de débit Kvs (en M³/h)

| DN                        | 25 | 32 | 40 | 50    | 65    | 80    | 100   | 125    | 150    |
|---------------------------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Sphère en L               | 30 | 50 | 72 | 131.2 | 227.7 | 311.4 | 554.7 | 893.3  | 1328.6 |
| Sphère en T sortie à 90°  | 37 | 61 | 88 | 160.6 | 278.9 | 381.3 | 679.3 | 1094.1 | 1627.2 |
| Sphère en T sortie droite | 21 | 35 | 51 | 92.8  | 161   | 220.2 | 392.2 | 631.7  | 939.5  |





Expert depuis 25 ans



Produits certifiés





### Robinetterie Industrielle



# Robinet à Tournant Sphérique 3 VOIES - INOX

PRO-DINEX®

**Réf. 100 342** 130 **100 343** 130

### **Détails Références**

**Réf.** 100 340 : Sphère en L **Réf.** 100 341 : Sphère en T

## 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.

Afin de faciliter l'entretien des matériels, il est conseillé de prévoir une quantité de robinets suffisante afin de pourvoir isoler les tronçons de tuyauterie.

Avant le montage du robinet à tournant sphérique, les tuyauteries doivent être parfaitement nettoyées et exemptes de toutes impuretés pouvant endommager les étanchéités et la sphère.

De plus, les tuyauteries doivent être parfaitement alignées et leur supportage suffisamment dimensionné afin que les vannes ne supportent aucune contrainte extérieure.

- Le couple nécessaire à l'assemblage ne doit pas provoquer de tension ni déformation de la structure des embouts.
- Le serrage de la boulonnerie de raccordements s'effectue en croix.
- 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 EN 12266-1.
- La mise sous pression doit être progressive.

#### Maintenance

Il est recommandé de faire une manœuvre complète (ouverture et 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 et 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, inerter l'installation avant intervention.