



Robinet à tournant sphérique 2 pièces inox dégraissé oxygène à passage intégral pour le sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, oxygène et air comprimé. L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE et par des sièges en PTFE chargé 15% verre.

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce à la bague antistatique. Robinet conforme au règlement CE 1935/2004.











Dimensions: DN1/4" à DN2" **Raccordement:** Femelle BSP

Température Mini : -20°C Température Maxi : +200°C Pression Maxi : 63 Bars

Caractéristiques: Pour oxygène

Sièges PTFE chargés 15% Verre

Axe inéjetable

Compatible CE 1935-2004

ATEX

Matière: Inox EN 1.4408

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr



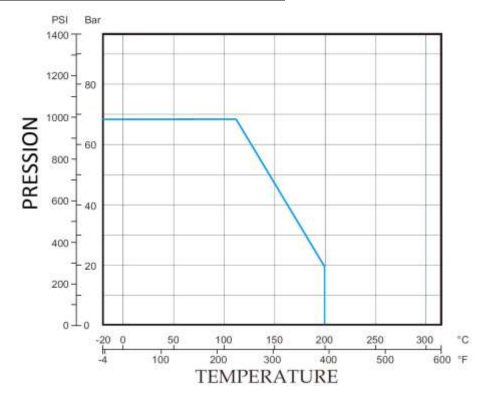
CARACTERISTIQUES:

- Robinet conforme au règlement CE 1935/2004
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Sièges PTFE chargés verre
- Poignée cadenassable
- ATEX
- Double système antistatique
- Modèle 2 pièces
- Bille pleine
- Dégraissé pour oxygène

UTILISATION:

- Pour application oxygène
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -20°C à + 200°C
- Pression maxi admissible Ps: 63 bars (voir courbe)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :



COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

| DN | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" |
|--------------|------|------|------|------|----|-------|-------|-----|
| Kvs (m3/h) | 19 | 22 | 34 | 62 | 98 | 170 | 247 | 427 |

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier $T\acute{e}l: 04.74.94.15.90$ Fax: 04.74.95.62.08 Internet: $\underline{www.sferaco.com}$ E-mail: $\underline{info@sferaco.fr}$

Date : 02/24 Rev.04
Page 2 sur 6

Rev.04



ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES DEGRAISSE OXYGENE

COUPLES DE MANŒUVRE (en Nm sans coefficient de sécurité):

| DN | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" |
|---------------|------|------|------|------|----|-------|-------|----|
| Couple (Nm) | 3.5 | 4 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 20 | 40 |

GAMME:

Date: 02/24

Robinet à tournant sphérique acier inox dégraissé oxygène Ref. 7143 du DN 1/4" au DN 2"

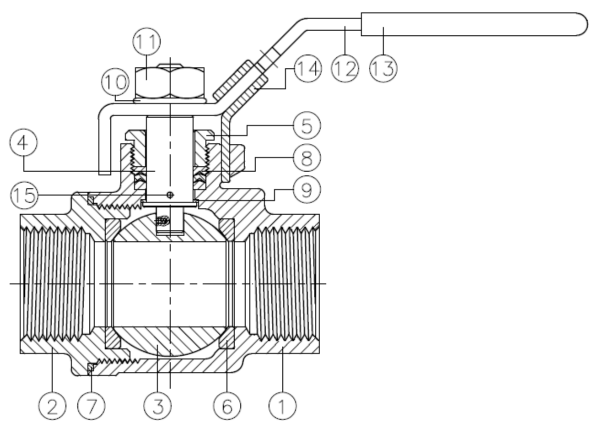
RACCORDEMENT:

Femelle / femelle BSP cylindrique

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$



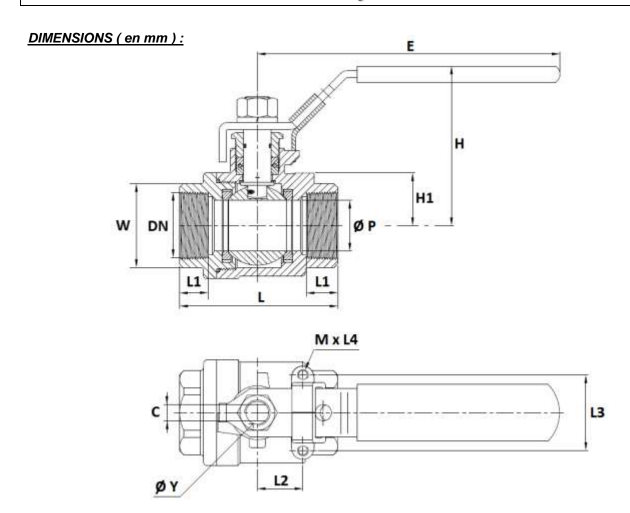
NOMENCLATURE:



| Repère | Désignation | Matériaux | | | |
|--------|------------------------|-----------------------|--|--|--|
| 1 | Corps | | | | |
| 2 | Embout | Inox EN 1.4408 | | | |
| 3 | Sphère | | | | |
| 4 | Axe | ASTM A276-316 | | | |
| 5 | Ecrou presse étoupe | AISI 304 | | | |
| 6 | Sièges | PTFE chargé 15% verre | | | |
| 7 | Joint de corps | | | | |
| 8 | Presse étoupe | PTFE | | | |
| 9 | Rondelle de glissement | | | | |
| 10 | Rondelle | | | | |
| 11 | Ecrou poignée | AISI 304 | | | |
| 12 | Poignée | | | | |
| 13 | Gaine poignée | PVC | | | |
| 14 | Système de cadenassage | AISI 304 | | | |
| 15 | Système antistatique | AISI 316 | | | |

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$





| DN | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" |
|---------------|------------------|--------|--------|--------------------|----------|----------|-------------------|--------|
| Ø P | 11.6 | 12.5 | 15 | 20 | 25 | 32 | 38 | 50 |
| L | 50.8 | 50.8 | 58 | 65.6 | 78.7 | 90 | 105 | 124 |
| L1 | 10 | 9 | 13 | 13 | 17 | 18 | 20 | 24 |
| L2 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 22.4 | 22.4 | 23.2 | 23.2 |
| L3 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 35 | 35 | 38.1 | 38.1 |
| M x L4 | M5 x 5.5 | | | M5 x 6 | M5 x 6.5 | M6 x 5.5 | M6 x 6 | |
| Е | 100 | 100 | 100 | 125 | 149 | 149 | 190 | 190 |
| н | 58.5 | 58.5 | 58.5 | 63.5 | 78 | 83 | 102 | 108 |
| H1 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 21.3 | 23.8 | 30.5 | 35.5 | 44.3 |
| С | 5 | 5 | 5 | 6.5 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| ØΥ | 9.5 (3/8"-24UNF) | | | 11.1 (7/16"-20UNF) | | | 12.7 (1/2"-20UNF) | |
| W (sur plat) | 19 | 23 | 26 | 32 | 38 | 49 | 54 | 67 |
| Poids (en Kg) | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.8 | 2.7 |
| Ref. | 714302 | 714303 | 714304 | 714305 | 714306 | 714307 | 714308 | 714309 |

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date : 02/24 Rev.04
Page 5 sur 6



NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - o DN1/4"-1": Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - o DN1"1/4-2": Catégorie de risque II, marquage CE0035
- Certificat 3.1 sur demande
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598, table 6
- Raccordement taraudé femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 7/1 Rp
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option)
- Robinet conforme au règlement CE 1935/2004 sur demande

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr