



Robinet à tournant sphérique 3 pièces inox avec platine ISO 5211 passage intégral pour le sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques et air comprimé. Certification émissions fugitives TA LUFT garantissant une excellente étanchéité à l'axe et prévenant les risques de rejet vers l'extérieur.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE chargé carbone et un joint torique Viton® à l'axe et par des sièges en PTFE chargé inox.

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce au système antistatique. Le robinet peut être commandé par un actionneur monté directement sur la platine ISO 5211 grâce à l'axe carré.













**Dimensions:** DN1/4" à DN4" **Raccordement:** Femelle BSP

**Température Mini :** -30°C **Température Maxi :** +220°C

**Pression Maxi:** 63 Bars jusqu'au DN50, 40 Bars au-delà

**Caractéristiques :** Motorisable (montage direct)

Sièges PTFE chargés inox

Axe inéjectable, passage intégral Emissions fugitives TA LUFT

**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: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>





#### **CARACTERISTIQUES:**

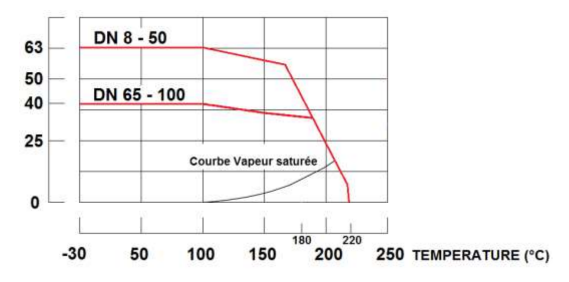
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Presse étoupe avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques
- Système antistatique du DN8 au 32, double système antistatique (bille entre axe-corps et axe-sphère) du DN40 au 100
- Sièges PTFE chargés inox
- Poignée cadenassable
- Gaine de poignée bleue en option
- Motorisable avec montage direct ( Platine ISO 5211 )

#### **UTILISATION:**

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé
- Vapeur : 18 bars maximum
- Tenue au vide 10-² torr
- Température mini et maxi admissible Ts : -30°C à + 220°C
- Pression maxi admissible Ps : 63 bars jusqu'au DN50 et 40 bars au delà (voir courbe)

#### **COURBE PRESSION / TEMPERATURE :**

#### Pression (Bar)



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

DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Couple ( Nm )	7.6	7.6	7.6	14.5	21	25	35	60	80	88	190

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>

Date : 02/25 Rev.10
Page 2 sur 7







### COUPLES DE MANŒUVRE MAXIMAL ADMISSIBLE MAST ( en Nm ) :

DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Couple ( Nm )	33		45		125		22	25	230		

#### COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS (en Nm):

DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Couple ( Nm )	9.8	9.8	9.8	11.8	11.8	14.7	16.7	39.2	58.8	68.6	93.1

#### COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Kvs ( m3/h )	17.2	21	31.3	57.9	94.3	157.9	227.9	414.8	720.2	1091	1754

#### **GAMME**:

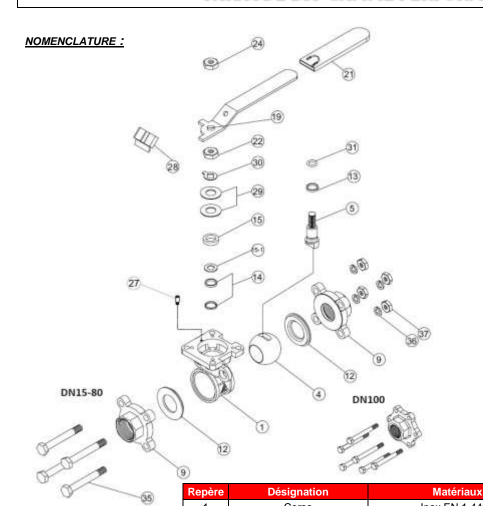
- RTS 3 pièces corps inox gamme Performance taraudé Femelle-femelle BSP **Ref. 747** du DN 1/4" au DN 4"
- Gaine de poignée bleue Ref. 9830432-9830436 du DN 8 au DN 100

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

Date : 02/25 Rev.10
Page 3 sur 7







### Réparabilité :



	e joints 3, 14, 15-1 et 31)
DN	Ref.
DN1/4"	9804081
DN3/8"	9804082
DN1/2"	9804083
DN3/4"	9804084
DN1"	9804085
DN1"1/4	9804086
DN1"1/2	9804087
DN2"	9804088
DN2"1/2	9804089
DN3"	9804090
DN4"	9804091

(\*: Compris dans le kit joints)

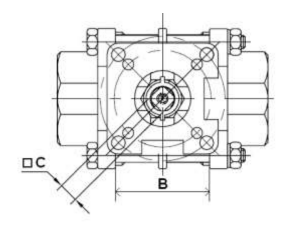
4         Sphère         ASTM A351 CF8M           5         Axe         Inox AISI 316           9         Embouts         Inox EN 1.4408           12*         Siège         PTFE chargé 50% inox AISI 316           13*         Bague         PTFE chargé 25% Carbone           14*         Presse étoupe         PTFE chargé 25% Carbone           15-1*         Garniture P.E.         PTFE chargé 25% Verre           15         Entretoise         Inox AISI 304           21         Gaine poignée         Vinyle           22         Ecrou presse étoupe         Inox AISI 304           24         Ecrou poignée         Inox AISI 304           27         Butée         Inox AISI 304           28         Système de cadenassage         Inox AISI 301           30         Rondelle frein         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant         Inox AISI 304           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304           37         Ecrou de tirant	1	Corps	Inox EN 1.4408
9         Embouts         Inox EN 1.4408           12*         Siège         PTFE chargé 50% inox AISI 316           13*         Bague         PTFE chargé 25% Carbone           14*         Presse étoupe         PTFE chargé 25% Carbone           15-1*         Garniture P.E.         PTFE chargé 25% Verre           15         Entretoise         Inox AISI 304           21         Gaine poignée         Vinyle           22         Ecrou presse étoupe         Inox AISI 304           24         Ecrou poignée         Inox AISI 304           27         Butée         Inox AISI 304           28         Système de cadenassage         Inox AISI 301           30         Rondelles élastiques         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant         Inox AISI 304	4	Sphère	ASTM A351 CF8M
12*         Siège         PTFE chargé 50% inox AISI 316           13*         Bague         PTFE chargé 25% Carbone           14*         Presse étoupe         PTFE chargé 25% Carbone           15-1*         Garniture P.E.         PTFE chargé 25% Verre           15         Entretoise         Inox AISI 304           21         Gaine poignée         Vinyle           22         Ecrou presse étoupe         Inox AISI 304           27         Butée         Inox AISI 304           28         Système de cadenassage         Inox AISI 301           30         Rondelles élastiques         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304	5	Axe	Inox AISI 316
13*         Bague         PTFE chargé 25% Carbone           14*         Presse étoupe         PTFE chargé 25% Carbone           15-1*         Garniture P.E.         PTFE chargé 25% Verre           15         Entretoise         Inox AISI 304           21         Gaine poignée         Vinyle           22         Ecrou presse étoupe         Inox AISI 304           24         Ecrou poignée         Inox AISI 304           28         Système de cadenassage         Inox AISI 301           30         Rondelles élastiques         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304	9	Embouts	Inox EN 1.4408
14*         Presse étoupe         PTFE chargé 25% Carbone           15-1*         Garniture P.E.         PTFE chargé 25% Verre           15         Entretoise         Inox AISI 304           21         Gaine poignée         Vinyle           22         Ecrou presse étoupe         Inox AISI 304           27         Butée         Inox AISI 304           28         Système de cadenassage         Inox AISI 301           30         Rondelles élastiques         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304	12*	Siège	PTFE chargé 50% inox AISI 316
15-1*   Garniture P.E.   PTFE chargé 25% Verre     15	13*	Bague	PTFE chargé 25% Carbone
15         Entretoise         Inox AISI 304           19         Poignée         Vinyle           21         Gaine poignée         Vinyle           22         Ecrou presse étoupe         Inox AISI 304           27         Butée         Inox AISI 304           28         Système de cadenassage         Inox AISI 301           30         Rondelles élastiques         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304	14*	Presse étoupe	PTFE chargé 25% Carbone
19         Poignée         Inox AISI 304           21         Gaine poignée         Vinyle           22         Ecrou presse étoupe         Inox AISI 304           24         Ecrou poignée         Inox AISI 304           27         Butée         Inox AISI 304           28         Système de cadenassage         Inox AISI 301           30         Rondelles élastiques         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304	15-1*	Garniture P.E.	PTFE chargé 25% Verre
19         Poignée           21         Gaine poignée         Vinyle           22         Ecrou presse étoupe           24         Ecrou poignée         Inox AISI 304           27         Butée         Inox AISI 304           28         Système de cadenassage         Inox AISI 301           30         Rondelles élastiques         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304	15	Entretoise	Inov AISI 204
22         Ecrou presse étoupe           24         Ecrou poignée           27         Butée           28         Système de cadenassage           29         Rondelles élastiques         Inox AISI 301           30         Rondelle frein         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304	19	Poignée	1110X A151 304
24         Ecrou poignée         Inox AISI 304           27         Butée         Inox AISI 304           28         Système de cadenassage         Inox AISI 301           30         Rondelles élastiques         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304	21	Gaine poignée	Vinyle
27         Butée         Inox AISI 304           28         Système de cadenassage           29         Rondelles élastiques         Inox AISI 301           30         Rondelle frein         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304	22	Ecrou presse étoupe	
27         Butée           28         Système de cadenassage           29         Rondelles élastiques         Inox AISI 301           30         Rondelle frein         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant         Inox AISI 304           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304	24	Ecrou poignée	Inov AISI 204
29         Rondelles élastiques         Inox AISI 301           30         Rondelle frein         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant         Inox AISI 304           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304	27	Butée	IIIOX AISI 304
30         Rondelle frein         Inox AISI 304           31*         Joint d'axe torique         Viton®           35         Tirant           36         Rondelle de tirants         Inox AISI 304	28	Système de cadenassage	
31* Joint d'axe torique Viton®  35 Tirant  36 Rondelle de tirants Inox AISI 304	29	Rondelles élastiques	Inox AISI 301
35 Tirant Inox AISI 304	30	Rondelle frein	Inox AISI 304
36 Rondelle de tirants Inox AISI 304	31*	Joint d'axe torique	Viton®
	35	Tirant	
37 Ecrou de tirant	36	Rondelle de tirants	Inox AISI 304
	37	Ecrou de tirant	

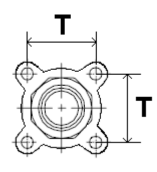
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 



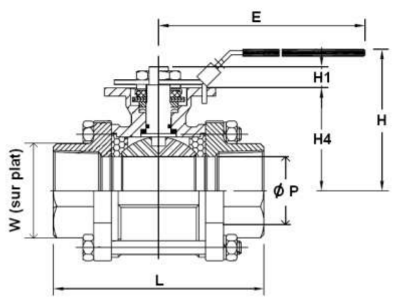


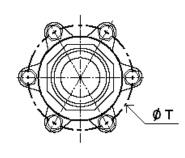
## **DIMENSIONS (en mm):**





DN 1/4" - 3"

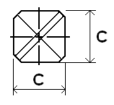




**DN 4**"

### Dimensions de l'axe :

DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
ØΡ	11.5	12.5	15	20	25	32	38	50	65	80	100
L	63.5	63.5	63.5	72.5	81	94.5	108	121.5	157.5	190	225
В	22.5	22.5	22.5	27.5	34	42.5	52	63.5	85.5	102	128.5
E	112	112	112	112	136	185	197.9	197.9	267	267	322
Н	73	73	73	80.8	90.5	98.7	115.3	124	155	164.5	216.7
H1	8.5	8.5	8.5	8.5	9.5	9.5	14	13.7	18	18	18
H4	37	37	37	45	53.5	59	74.8	83.5	108.8	118.3	153.8
С	9	9	9	9	9	9	14	14	17	17	17
Т	31	31	31	35	41	49	59	71	91	107	195
W (sur plat)	28	28	28	34	42	50	58	70	88	103	128
Poids (en Kg)	0.64	0.62	0.58	0.75	1.03	1.62	2.5	3.7	7.8	11.3	22
Ref.	747002	747003	747004	747005	747006	747007	747008	747009	747010	747011	747012



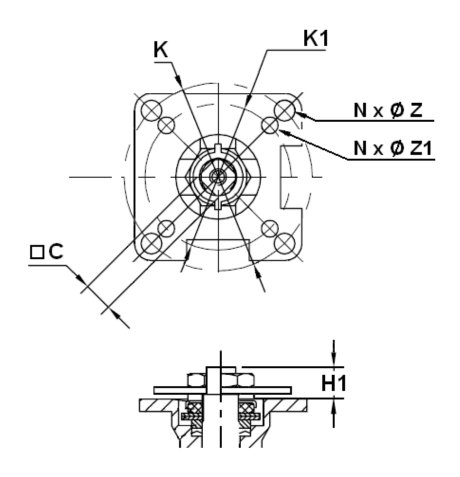
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date: 02/25 Rev.10





### **DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE ( en mm ):**



DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	4"		
С	9						1	4	17			
H1		8	.5		9	.5	14	13.7				
øк		50						0	102			
ISO			F	05			F	07	F10			
N x Ø Z			4 :	x 7			4 2	<b>(</b> 9	4 x 11			
Ø K1		36						0	70			
ISO 1	F03						F05 F07			F07		
N x Ø Z1			4 :	x 6			4 x 7 4 x 9					

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

Date: 02/25 Rev.10





#### **NORMALISATIONS:**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
  - o DN1/4"-DN1": Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
  - o DN1"1/4-DN4" : Catégorie de risque II, marquage CE0343 ou CE0038
- Certificat 3.1 sur demande
- Construction suivant la norme EN 12516
- Conception suivant ASME B16.34
- Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, Taux A
- Raccords taraudés BSPP cylindrique suivant norme ISO 228-1
- Platine suivant la norme ISO 5211
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option) selon directive 2014/34/UE
- Etanchéité à l'axe selon la norme TA LUFT VDI 2440/3.3.1.3

**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: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>