



Robinet à tournant sphérique 3 pièces inox à tirants noyés passage intégral pour le sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques et air comprimé.

Robinet avec certification sécurité feu API 607 permettant de diminuer les risques en cas de feu.

Certification émissions fugitives ISO 15848-1 garantissant une excellente étanchéité à l'axe et prévenant les risques de rejet vers l'extérieur.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe et des joints PTFE chargé graphite, un joint torique FKM 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:** DN8 à DN50 (NPS 1/4" à 2")

Raccordement: Femelle BSP, NPT, à souder SW ou BW

Température Mini : -40°C Température Maxi : +220°C Pression Maxi : 138 Bars

Caractéristiques: Dispositif antistatique, ATEX

Motorisable (platine ISO 5211) Axe inéjectable, passage intégral

Tirants noyés

Sécurité feu API 607 V4

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
- Sièges PTFE chargés 50% inox rainurés offrant une excellente résistance
- Presse étoupe composé de 3 joints chevrons avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques
- Trou de dégazage dans la sphère ( au niveau du contact avec l'axe pour éviter une surpression dans la sphère en position ouverte )
- Double système antistatique (bille entre axe-corps et axe-sphère)
- Sécurité feu suivant la norme API 607 V.4
- Emissions fugitives suivant norme ISO 15848-1
- Poignée cadenassable
- Motorisable avec montage direct ( Platine ISO 5211 )
- Tirants noyés
- Classe de pression 800 lbs

Rainure usinée indiquant le sens du fluide Système de verrouillage ouvert/fermé Rondelles Bellevilles en opposition pour le rattrapage automatique d'usure Double O-ring viton AED Presse étoupe graphite sécurité feu Joint de corps encapsulé graphite Assurant la sécurité feu Passage intégral Rondelle de friction RPTFE Lèvres métalliques assurant la sécurité feu et une étanchéité secondaire en cas de feu Sièges PTFE+50% inox rainurés Offrant une excellente résistance Vis de corps intégrés

### **UTILISATION:**

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé
- Vapeur : 18 bars maximum

assuré par des billes montées sur ressort

Double système antistatique corps/axe et axe/sphère

- Tenue au vide 10-3 torr
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -40°C à + 220°C
- Pressions maxi admissibles Ps : 138 bars (voir courbe page 4)

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: 03/25 Rev.05





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

DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Kvs ( m3/h )	17	17	36	59	90	159	230	418

#### COUPLES DE MANŒUVRE ( en Nm sans coefficient de sécurité et à AP 0 bar ) :

DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Couple (Nm)	4.4	4.4	4.9	7.8	15.7	21.6	34.3	47.1

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

DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Couple (Nm)	10.7			38	3.2	74	1.3	

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

DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Couple (Nm)	20	20	20	20	40	70	70	70

### **GAMME:**



 Robinet à tournant sphérique 3 pièces sécurité feu acier inox avec platine ISO5211 à montage direct Ref. 703DM du DN 8 au DN 50



Volant ovale cadenassable inox AISI 304 Ref.9830485-9830486 du DN8 au DN32



Réhausse inox AISI 304 avec platine ISO 5211 Ref.9830476-9830478 du DN15 au DN50

### **RACCORDEMENT:**

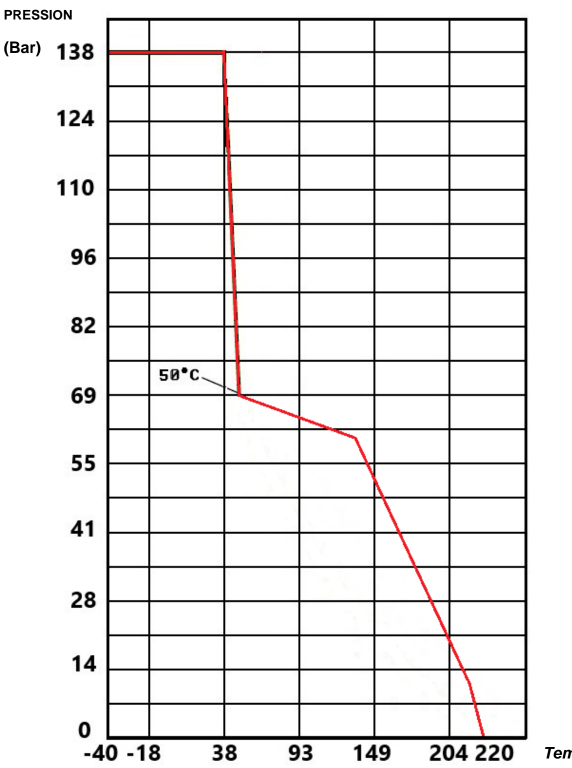
Taraudé femelle BSP, femelle NPT, à souder B.W. ou à souder S.W.

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





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

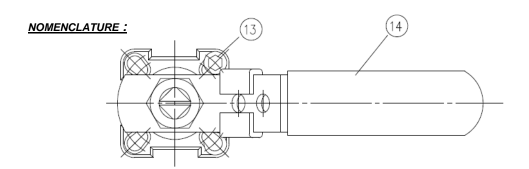


Température (°C)

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

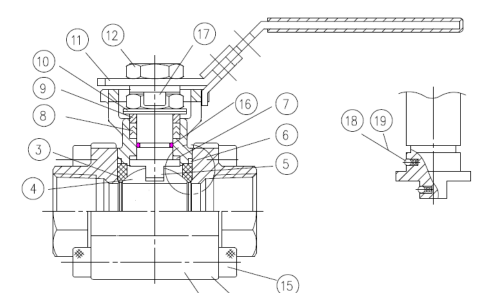






## Réparabilité :





*Kit de joints (Repères 3, 6, 7, 8 et 16)						
Ref.						
9830533						
9830534						
9830535						
9830536						
9830537						
9830538						

(\*: Compris dans le kit joints)

Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox EN 1.4408
2	Embout	1110X EN 1:4408
3*	Sièges	PTFE chargé 50% inox
4	Sphère	Inox CF8M
5	Axe	Inox AISI 316
6*	Joint de corps	Graphite
7*	Rondelle de glissement	PTFE chargé 50% inox
8*	Presse étoupe	Graphite
9	Fouloir	Inox AISI 304
10	Rondelle élastique	Inox AISI 301
11	Poignée	
12	Ecrou poignée	Inox AISI 304
13	Vis butée	
14	Gaine poignée	Vinyl
15	Boulonnerie	Inox A2-70
16*	Joint torique**	FKM
17	Rondelle stop	Inox AISI 304
18-19	Système antistatique	Inox AISI 316

\*\* : double joint torique En DN40 et 50

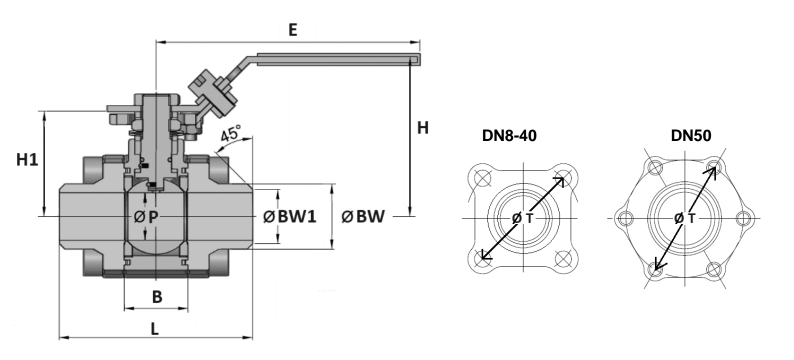
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date: 03/25 Rev.05





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



DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
ØΡ	11.1	11.1	16	20	24.5	32	38	50
L		75			100	110	125	150
В	25.2			27.7	33	41.2	49.3	63.6
Ø BW	17.2	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3
Ø BW1	13	13	17	22	28	37	43	54
E		11	10		1;	35	10	65
Н		70.9		73.4	84.1	89.3	109.5	118.9
H1		42.3		44.8	54	59.2	73.5	82.9
ØТ		47.8		55.2	64.1	77.6	88	108
Poids (en Kg)	0.78	0.8	0.76	0.98	1.7	2.52	3.56	6.62
Ref.	703DM108	703DM110	703DM115	703DM120	703DM125	703DM132	703DM140	703DM150

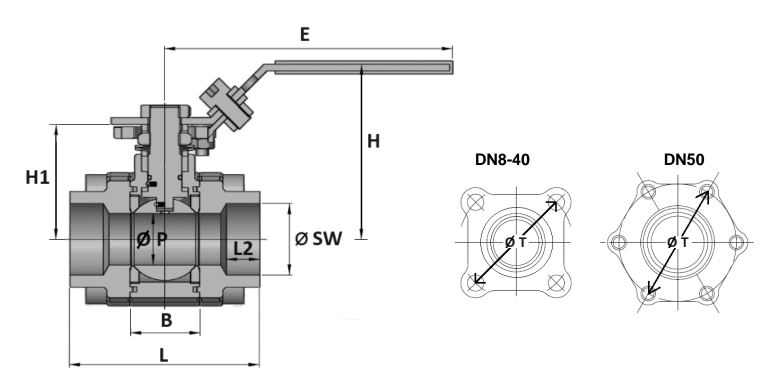
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 03/25 Rev.05
Page 6 sur 11





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



DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø P	11.1	11.1	16	20	24.5	32	38	50
L	75			80	90	110	120	140
В	25.2			27.7	33	41.2	49.3	63.6
ø sw	14.2	17.7	21.8	27.2	33.9	42.7	48.8	61.2
L2	10	10	11.2	14.3	15.8	17.5	19.1	21.3
E		11	10		1:	35	10	65
Н		70.9		73.4	84.1	89.3	109.5	118.9
H1		42.3		44.8	54	59.2	73.5	82.9
ØТ	47.8			55.2	64.1	77.6	88	108
Poids (en Kg)	0.82	0.84	0.85	1.04	1.82	2.66	3.9	6.8
Ref.	703DM208	703DM210	703DM215	703DM220	703DM225	703DM232	703DM240	703DM250

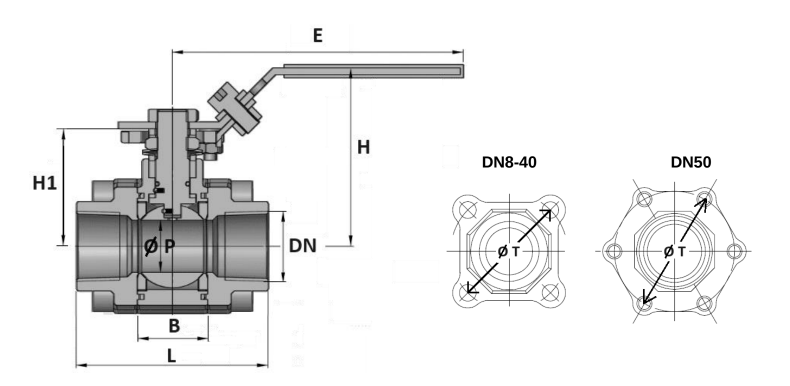
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 03/25 Rev.05
Page 7 sur 11





## DIMENSIONS MODELES TARAUDES BSP ou NPT ( en mm ):



DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø P	11.1	11.1	16	20	24.5	32	38	50
L	75			80	90	110	120	140
В	25.2			27.7	33	41.2	49.3	63.6
E		11	10		13	35	10	65
Н		70.9		73.4	84.1	89.3	109.5	118.9
H1		42.3		44.8	54	59.2	73.5	82.9
ØТ		47.8		55.2	64.1	77.6	88	108
Poids (en Kg)	0.88	0.89	0.83	1	1.69	2.56	3.7	6.6
Ref. BSP	703DM002	703DM003	703DM004	703DM005	703DM006	703DM007	703DM008	703DM009
Ref. NPT	703DM302	703DM303	703DM304	703DM305	703DM306	703DM307	703DM308	703DM309

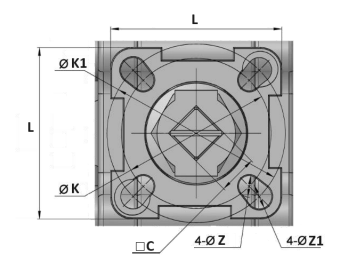
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

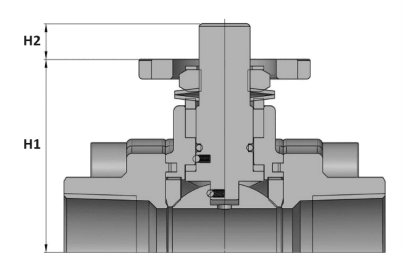
Date : 03/25 Rev.05
Page 8 sur 11





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





DN	8	10	15	20	25	32	40	50	
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	
H1		42.3 4			54	59.2	73.5	82.9	
H2	8				1	10 14.8		1.8	
L		4	2		4	8	68		
С		9	)		1	11 14			
øк	36				4	42 50			
ISO		F	)3		F	F04 F05			
4 x Ø Z		4 )	<b>6</b>		4:	x 6	6 4 x 7		
Ø K1	42			5	50 70				
ISO1	F04			F	05 F07				
4 x Ø Z1	4 x 6				4 :	x 7	4 2	k 9	

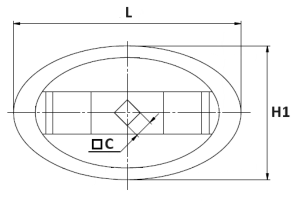
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

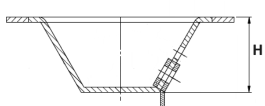
Date: 03/25 Rev.05





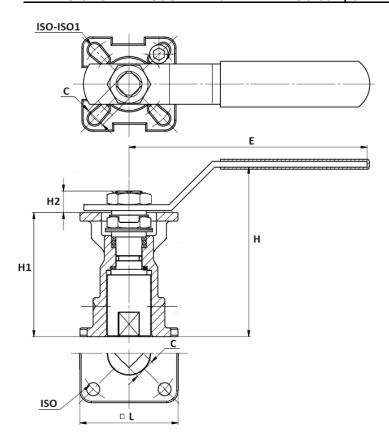
## DIMENSIONS VOLANT OVALE CADENASSABLE INOX 304 ( en mm ):





DN (mm)	8-20	25-32		
NPS (")	1/4"-3/4"	1"-1"1/4		
L	110	136		
н	43	45		
H1	66	80		
С	9	11		
Ref.	9830485	9830486		

### DIMENSIONS REHAUSSE AVEC PLATINE ISO 304 ( en mm ):



DN (mm)	15-20	25-32	40-50
NPS (")	1/2"-3/4"	1"-1"1/4	1"1/2-2"
Н	87.4	93.8	117.5
H1	60.7	67	86
H2	8	10	14.8
С	9	11	14
E	110	135	165
L	42	48	68
ISO	F04	F05	F07
ISO-ISO1	F03-F04	F04-F05	F05-F07
Ref.	9830476	9830477	9830478

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

Date : 03/25 Rev.05
Page 10 sur 11





#### **NORMALISATIONS:**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
  - o DN8-25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
  - o DN32-50 : Catégorie de risque II, marquage CE0035
- Certificat 3.1 sur demande
- Construction suivant la norme EN 12516-1
- Ecartement suivant la norme EN 16722 Série M3 (DIN 3202 M3) pour modèles BSP, NPT et SW du DN15 au DN50
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598
- Sécurité feu suivant API 607 V.4
- Emissions fugitives suivant la norme ISO 15848-1: 2015, Classe BH
- Embouts à souder S.W. suivant norme ASME B16.11
- Embouts à souder B.W. suivant norme DIN 3239
- Embouts taraudés BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1
- Embouts taraudés NPT suivant la norme ASME B1.20.1
- Platine suivant la norme ISO 5211, montage direct
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option) selon directive 2014/34/UE
- Sureté de fonctionnement de niveau SIL2 suivant la norme IEC/EN 61508, SIL 3 possible suivant l'architecture de l'installation

**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>

Date: 03/25 Rev.05
Page 11 sur 11