





Robinet à tournant sphérique 2 pièces inox forgé Class 1500 à passage intégral pour le sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques et air comprimé. Pour fluides à haute pression et haute température.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe et un joint de corps PTFE chargé 25% Carbone et des sièges PEEK ou POM. Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce au système antistatique. Sur demande, commande par levier cadenassable, levier inox et volant ovale. Design sécurité feu BS 6755-2.



NACE MR01-75 Certificat 3.1







Dimensions: DN1/4" à DN2"

Raccordement: Taraudé BSP ou NPT, à souder SW

Température Mini: -30°C

Température Maxi : +250°C (+80°C avec sièges POM)

Pression Maxi: 248 Bars (Class 1500) **Caractéristiques:** Dispositif antistatique

ATEX

Axe inéjectable Passage intégral

Sièges PEEK ou POM

Matière: Inox forgé ASTM A479 316/316L

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:

- · Passage intégral
- Axe inéjectable
- Class 1500
- Atex
- · Système antistatique
- Design sécurité feu BS 6755-2
- Modèle 2 pièces
- Matériaux suivant NACE MR01-75
- Rugosité Ra de 0.4 pour la sphère, Ra 1.6 pour les embouts

UTILISATION:

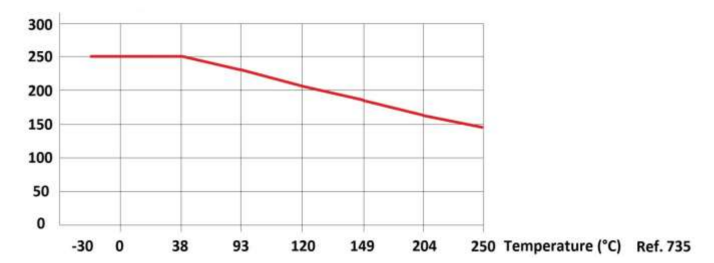
- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé
- Eau <80°C non conseillée avec sièges PEEK
- Température mini et maxi admissible Ts :
 - 30°C à + 80°C avec sièges POM
 - 30°C à + 250°C avec sièges PEEK
- Pression maxi admissible Ps: 248 bars
- Vapeur : 30 bars maximum avec sièges PEEK uniquement

RELATION PRESSION / TEMPERATURE AVEC SIEGES PEEK:

Pression (Bar)	248	248	229	204	183	165	145
Température (°C)	-30	38	93	120	149	204	250

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) AVEC SIEGES PEEK:

Pression (Bar)

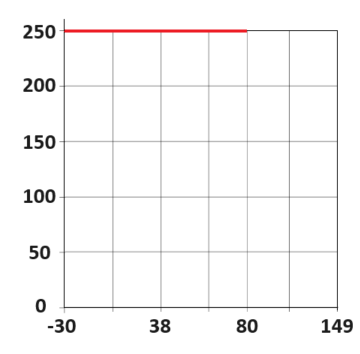


Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr



COURBE PRESSION / TEMPERATURE AVEC SIEGES POM:





Température (°C)

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

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)	15	15	15	15	31	81	97	129

GAMME:



- Robinet à tournant sphérique class 1500, corps inox et sièges PEEK du DN1/4" au DN2" Ref. 735
- Robinet à tournant sphérique class 1500, corps inox et sièges POM du DN1/4" au DN2" Ref. 735D



Poignée inox 304 avec gaine rouge

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"
Ref.	9830320	9830316	9830317	9830318	9830321

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

Date: 12/24 Rev.10
Page 3 sur 8



ACCESSOIRES:



Système de cadenassage (avec cadenas)

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"
Ref.	9830301	9830313	9830314	9830315	9830496



Volant ovale acier zingué

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"	
Ref.	9830571	9830572	9830573	9830574		

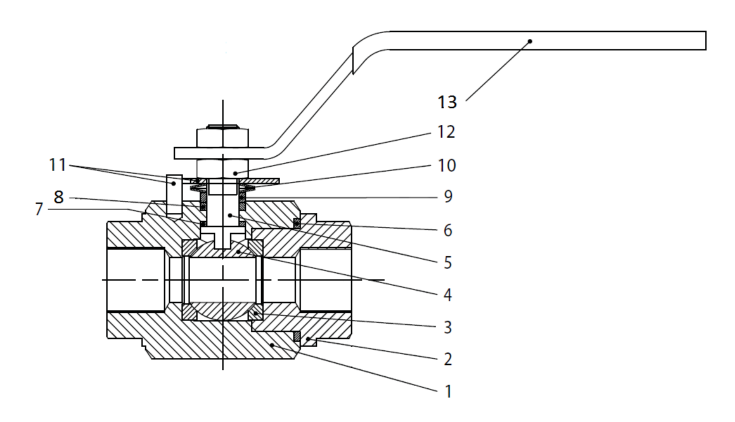
RACCORDEMENT:

- Femelle / femelle taraudé cylindrique BSP Ref. 735 ou 735D
- Femelle / femelle taraudé NPT Ref. 7351
- A souder SW sur demande

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



NOMENCLATURE:

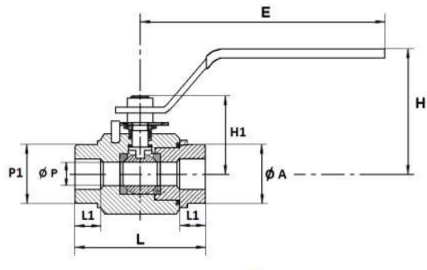


Repère	Désignation	Matériaux Ref.735	Matériaux Ref.735D			
1	Corps	Inox ASTM A479 316/316L				
2	Embout	INOX ASTM A479 316/316L				
3	Siège	PEEK DELRIN® (POM)				
4	Sphère	Inox ASTM A	470 246/2461			
5	Axe	IIIOX ASTIVI A	479 310/310L			
6	Joint de corps					
7	Rondelle de glissement	PTFE chargé 25% Carbone				
8	Presse étoupe					
9	Fouloir	Inox Al	SI 304			
10	Rondelle élastique					
11	Butée	Asiar	sin au é			
12	Ecrou	Acier z	angue			
13	Poignée	7				

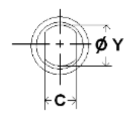
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail:\ \underline{$



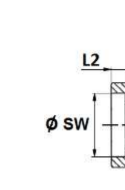
DIMENSIONS (en mm):



Dimensions de l'axe :



Dimensions embouts SW (sur demande) :



	Ø C1	
ØB G	Alana hal728006	P2

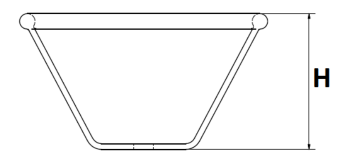
DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
ØΡ	10	10	15	20	25	30	38	48
L	67	67	75	90	105	120	135	155
L1	15	15	19	22	23	27	30	32
E	148	148	148	180	180	240	240	280
н	72	72	75	85	95	100	105	115
H1	41	41	45	57	61	74	80.5	91
P1 (sur plat)	30	30	37.5	44.5	52	61.5	71.5	82
P2 (sur plat)	29	29	36	45	47.5	57.5	71.5	81.5
Ø A	34.5	34.5	42	51	54.5	64.5	79.5	89.5
ØВ	34.5	34.5	42	51	59	70	80	90
Ø C1	42	42	50	60	68	80	93	104
С	5	5	5.5	7.5	7.5	9	9	9
ØΥ	8	8	10	12	12	14	14	14
ø sw	14.3	17.8	21.8	27.3	34	42.6	48.7	61.3
L2	9.5	9.5	9.5	11.5	13	14	16	17
Poids (en Kg)	0.6	0.6	0.8	1.5	2	3.3	4.5	6

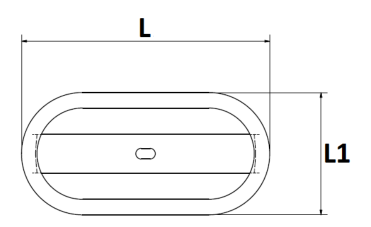
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail:\ \underline{$

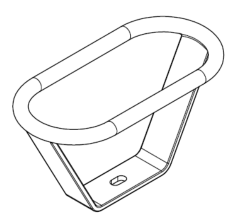
Date: 12/24 Rev.10



DIMENSIONS VOLANTS OVALES (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"
н	77	70	70	69	64	77	80	80
L	130	128	133	133	130	210	205	205
L1	68	63	68	77	82	87	105	105
Ref.	9830571	9830571	9830572	9830573	9830573	9830574	9830574	9830574
Poids (en Kg)	0.300	0.300	0.380	0.420	0.420	0.460	0.460	0.460

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



NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - DN8-25 (NPS 1/4"-1") : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN32-50 (NPS 1"1/4-2") : Catégorie de risque II, marquage CE0948
- Certificat 3.1 sur demande
- Conception suivant les normes ISO 17292, BS 5351 et API 608
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598, table 6
- Conception suivant la norme ANSI B16.34
- Design sécurité feu suivant BS 6755-2
- Raccordement taraudé femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228/1
- Raccordement taraudé femelle NPT suivant la norme ANSI B1.20.1
- Matériaux suivant la norme NACE MR 01-75
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marguage en option)

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