



Robinet à tournant sphérique 3 voies inox avec lumière en L pour le sectionnement, le mélange ou la déviation de fluides dans les réseaux chimiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, de chauffage, distribution air, eau. L'étanchéité est assurée par un joint torique FKM avec un presse étoupe PTFE et par des sièges en PTFE chargés 15% verre. Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce au double 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 DN2"

Raccordement: Taraudé BSP ou NPT

Température Mini : -25°C Température Maxi : +180°C Pression Maxi : 40 Bars

Caractéristiques : Dispositif antistatique, ATEX

Motorisable (platine ISO 5211)

Axe inéjectable Passage réduit

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:

- Passage réduit
- Axe inéjectable
- Sièges PTFE chargés 15% verre
- Double système antistatique (bille entre axe-corps et axe-sphère)
- Poignée cadenassable
- Motorisable (Platine ISO 5211)
- Etanche sur les 3 voies
- Lumière en L

UTILISATION:

- · Produits chimiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, de chauffage, distribution air, eau
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -25°C à + 180°C
- Pression maxi admissible Ps: 40 bars (voir courbe)

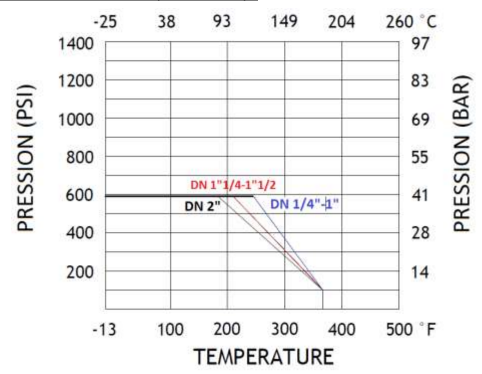
GAMME:

- Robinet 3 voies acier inox avec lumière en L Taraudage BSP Ref. 7800 du DN 1/4" à 2"
- Robinet 3 voies acier inox avec lumière en L Taraudage NPT Ref. 7803 du DN 1/4" à 2"

RACCORDEMENT:

Taraudé cylindrique femelle BSP ou NPT

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :



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



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)	2.29	3.86	4.75	5.11	11.8	19.6	33.2	53.7

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)	8	8	8	9	15	20	30	45

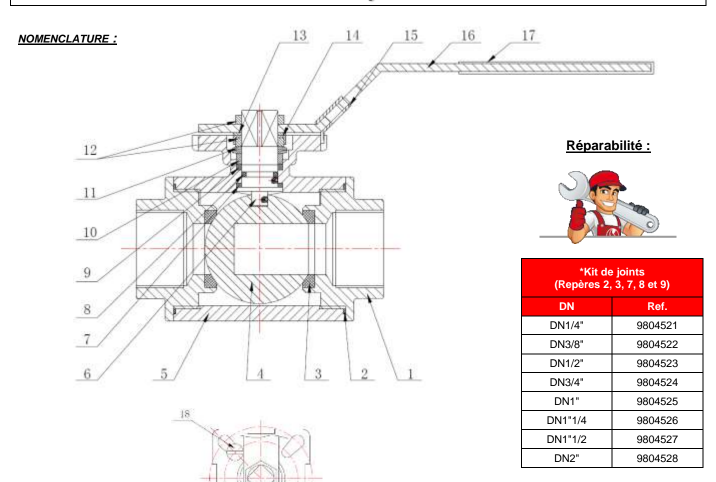
POSITIONS POSSIBLES:

Lumière en L (seulement 2 positions consécutives sont possibles)

Position L1	Position L2	Position L3	Position L4	Position L5
3 1/		□> ₃ 1	3 1 -	3 2
8	3 2	3 2	3 2	3 2

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





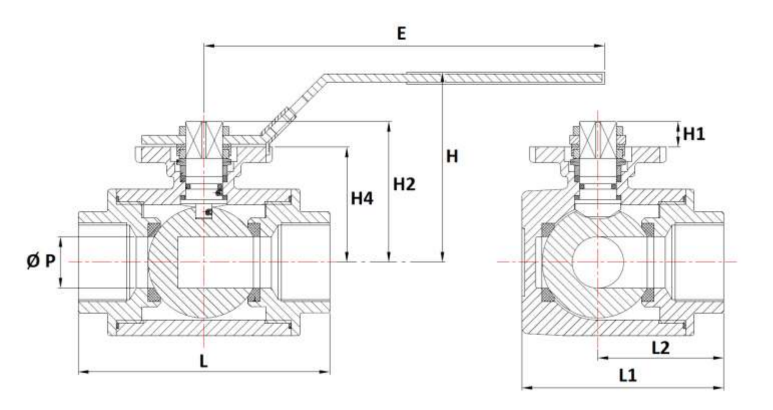
Repère	Désignation	Matériaux		
1	Embouts	Inox EN 1.4408		
2*	Joint de corps	PTFE		
3*	Sièges	PTFE chargé 15% verre		
4	Sphère	AISI 316		
5	Corps	Inox EN 1.4408		
6	Axe	AISI 316		
7*	Rondelle de glissement	PTFE		
8*	Joint torique	FKM		
9*	Presse étoupe	PTFE		
10	Fouloir	AISI 316		
11	Rondelles élastiques	AISI 301		
12	Ecrou			
13	Rondelle			
14	Ecrou PE	AISI 304		
15	Système de cadenassage			
16	Poignée			
17	Gaine poignée	Plastique		
18	Butée	AISI 304		

(* : Compris dans le kit joints)

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



DIMENSIONS (en mm):

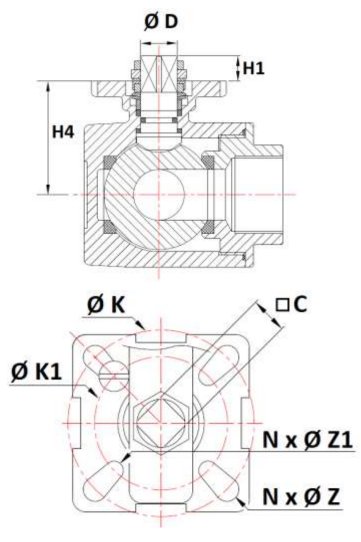


DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø P	9.5	11	12	15	20	25	32	40
L	75	75	75	85	100	122	131	158
L1	57.5	57.5	57.5	65.5	79	97	106.5	129
L2	37.5	37.5	37.5	42.5	50	61	65.5	79
E	130	130	130	161	161	203	203	203
Н	66	66	66	72	77	92	96	107
H1	8.5	8.5	8.5	11	12	13.5	13.5	13
H2	45.3	45.3	45.3	52	58.5	69.5	73.5	83.5
H4	36.8	36.8	36.8	41.2	46.5	56	60	70.5
Poids (en Kg)	0.70	0.67	0.63	0.94	1.39	2.91	3.66	6.31
Ref. BSP	780002	780003	780004	780005	780006	780007	780008	780009
Ref. NPT	780302	780303	780304	780305	780306	780307	780308	780309

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



DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (en mm):



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	
С	9			1	1	14			
ØD	M12x1.5		M14x1.5		M18x1.5				
H1	8.5		11	12	13.5 1		13		
H4	36.8			41.2	46.5	56	60	70.5	
øк	42		50		70				
ISO	F04		F05		F07				
NxØZ	4 x 6		4 x 7		4 x 9				
Ø K1	36		42		50				
ISO	F03			F04			F05		
N x Ø Z1	4 x 6			-		4 x 7			

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



NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - DN1/4"-1": Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN1"1/4-2" : Catégorie de risque II, marquage CE0036
- Certificat 3.1 sur demande
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598, Table 6
- Raccordement taraudé BSP cylindrique suivant la norme ISO 7-1 Rp
- Raccordement taraudé NPT suivant la norme ANSI B2.1
- Platine suivant la norme ISO 5211
- ATEX Groupe II Catégorie 2 GD c T2 Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage 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