





Dimensions: DN 1/4" à 2"

Raccordement: Taraudé Femelle BSP

Température Mini : -10°C Température Maxi : + 120°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques: Presse étoupe PTFE + 2 joints toriques NBR

2 Positions

Etanche sur les 3 voies

Matière: Laiton

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



CARACTERISTIQUES:

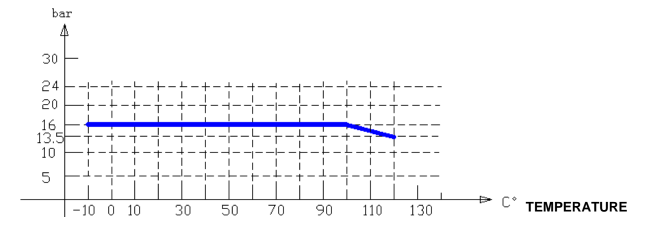
- Passage réduit
- 2 Positions
- Presse étoupe PTFE + 2 joints toriques NBR
- Etanche sur les 3 voies
- Lumière en L ou en T

UTILISATION:

- Pour fluides courants compatibles
- Températures mini et maxi admissibles Ts: -10°C à + 120°C
- Pression maxi admissible PN : 16 bars (voir courbe)
- Pression différentielle : 5 bars maxi

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :

PRESSION



GAMME:

- Taraudé femelle BSP cylindrique, lumière en L Réf. 513 du DN 1/4" à 2"
- Taraudé femelle BSP cylindrique, lumière en T Réf. 514 du DN 1/4" à 2"

RACCORDEMENT:

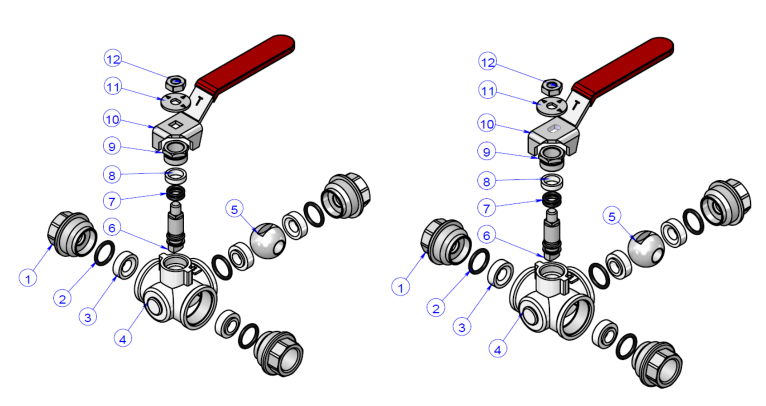
• Taraudé cylindrique femelle BSP

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ Tél:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail:\ \underline{sferaco@sferaco.fr} \\ Sferaco\ 20.fr$



NOMENCLATURE:





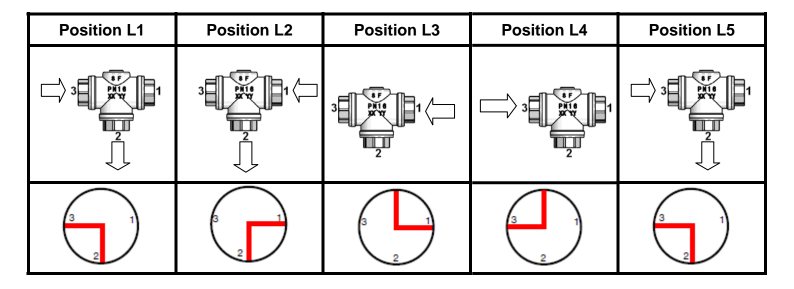
Repère	Désignation	Matériaux		
1	Embout	Laiton		
2	Joint torique	NBR		
3	Siège PTFE			
4	Corps	Laiton		
5	Sphère	Laiton		
6	Axe	Laiton		
7	Joint torique	NBR		
8	Presse étoupe	PTFE		
9	Ecrou presse étoupe	Laiton		
10	Poignée	Acier		
11	Rondelle	Aluminium		
12	Ecrou poignée Acier			

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



POSITIONS POSSIBLES DN 1/4" - 3/4":

Lumière en L (seulement 2 positions consécutives sont possibles)



Lumière en T (seulement 2 positions consécutives sont possibles)

Position T1 Position T2		Position T3	Position T4	Position T5	
33 1 2 1 4	3	3 3 4 4	3	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
2	3 2	3	3 2	2	

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

Date : 03/13 Rev.01
Page 4 sur 8



POSITIONS POSSIBLES DN 1" - 2":

Lumière en L

Position L1	Position L2
3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
3 1	3

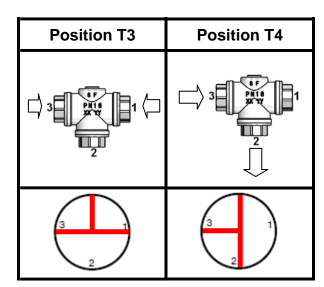
OU

Position L3	Position L4
3 2 2	3 3 2 2

Lumière en T

Position T1	Position T2
	3
2	3

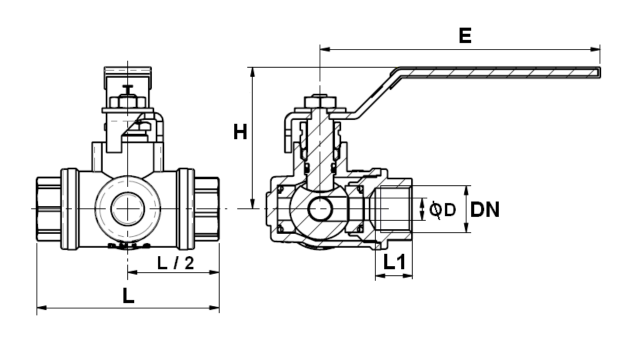
OU



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



DIMENSIONS (en mm):



Ref.	DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
	Ø D	10	10	10	15	20	25	32	40
	L	81	81	82	90.5	105	116	140	164
513 / 514	L1	15	15	16.5	19	21	23	28	30
	E	125.5	125.5	125.5	125.5	161	161	220	220
	Н	64	64	64	67	72	78.5	92	98
513	Poids (en Kg)	0.688	0.657	0.661	0.873	1.443	1.954	3.666	5.314
514	Poids (en Kg)	0.684	0.653	0.661	0.865	1.423	1.904	3.557	5.501

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet: \\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail:\ \underline{sferaco@sferaco.fr} \\ Sferaco\ 20.57 \\ Sferaco\ 20.57$



NORMALISATIONS:

	The Book of the Control		I	100	0004	0000
•	Fabrication	sulvant	ia norme	150	9001	: 2008

- DIRECTIVE 97/23/CE: Relève de l'article 3, § 3
- Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

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.

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ Tél:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.fr} \\ E-mail:\ \underline{sferaco@sferaco.fr} \\ Sferaco\ 20.fr$



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

REGLES GENERALES:

- Bien vérifier l'adéquation entre les robinets et les conditions de service réelles (nature du fluide, pression, température)
- Prévoir suffisamment de robinets pour pouvoir isoler les tronçons de tuyauterie ainsi que les appareils automatiques en vue de l'entretien et des réparations.
- Bien vérifier que les robinets installés soient conformes aux différentes normes en vigueur.
- Réaliser les circuits de telle sorte que des manœuvres systématiques de contrôle soient effectuées régulièrement (au moins 2 manœuvres par an)

INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

- Avant montage des robinets, bien nettoyer la tuyauterie afin d'en éliminer tout objet divers
 (particulièrement les gouttes de soudure et copeaux métalliques) qui pourraient l'encombrer et qui
 pourraient venir bloquer la robinetterie.
- Vérifier l'alignement des tuyauteries amont et aval (un alignement imparfait peut entraîner une contrainte importante sur la robinetterie)
- Bien vérifier l'encombrement entre les tuyauteries amont et aval, la robinetterie n'absorbera pas les écarts.Les déformations résultant de cette pratique peuvent entrainer des problèmes d'étanchéité, des difficultés de manœuvre, et même des ruptures.En conséquence, présenter l'appareil en position pour bien vérifier les conditions d'assemblage.
- Avant l'assemblage, bien vérifier la propreté des filetages et taraudages.
- Caler provisoirement les tronçons de tuyauterie qui n'ont pas encore leur support définitif. Ceci pour éviter d'appliquer sur la robinetterie des contraintes importantes.
- Les longueurs de taraudage étant le plus souvent plus petites que les longueurs théoriques ISO/R7, il est indispensable de limiter la longueur filetée du tube, et de bien vérifier que l'extrémité du tube ne vient pas buter en fond de filet.
- Pour l'étanchéité de l'assemblage vanne tuyauterie, il est indispensable d'utiliser des produits compatibles avec les exigences de l' A.C.S. (attestation de conformité sanitaire) : **filasse proscrite**.
- Positionner de part et d'autre du robinet des colliers de maintien.
- Dans le cas de montage en réseau sanitaire, chauffage ou de climatisation avec tube PER, flexible et autres matériaux de synthèse, il est indispensable de bien maintenir ces tubes et flexibles par des colliers afin d'éviter toutes contraintes sur le robinet (cahier des prescriptions communes de mise en œuvre du CSTB).
- Pour le vissage du robinet, entrainer celui-ci en rotation du côté du vissage exclusivement et seulement sur le 6 pans. Utiliser une clé plate ou une clé à molette et pas de clé à griffes.
- Ne jamais serrer les corps des robinets dans un étau.
- Au vissage du robinet, serrer modérément. Ne pas bloquer avec des rallonges de clé qui pourraient provoquer des ruptures ou des déformations du corps.
- D'une manière générale, pour toute robinetterie batiment et chauffage, ne pas dépasser le couple de 30Nm au serrage.

Les avis et conseils de montage ci-dessus n'impliquent de notre part aucune garantie.

Ces conseils ont un caractère général. Ils mettent toutefois en évidence des interdictions absolues et des actions obligatoires qui, si elles n'étaient pas respectées, pourraient compromettre la sécurité du personnel ainsi que la fiabilité des robinets. Vous retrouverez ces obligations et actions obligatoires en gras dans le texte.

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

Date: 03/13 Rev.01
Page 8 sur 8