





Dimensions : DN 1/4" à 3/4"

Raccordement: Femelle - Femelle BSP

Température Mini : - 10°C **Température Maxi :** + 180°C **Pression Maxi :** 25 Bars

Caractéristiques: Tige et volant montants tournants

Presse étoupe PTFE Pointeau laiton

Matière: Corps Bronze

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



CARACTERISTIQUES:

- Respecter le sens de passage (indiqué sur le corps par une flèche)
- Tige et volant montants tournants
- Presse étoupe PTFE
- Corps bronze
- Chapeau et pointeau laiton
- Taraudé femelle BSP cylindrique

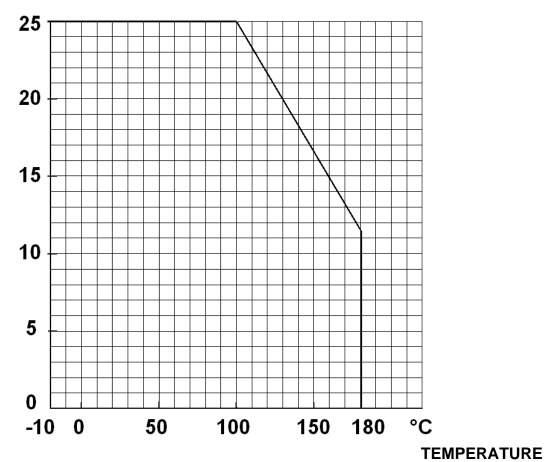
UTILISATION:

- Fluides courants compatibles du groupe 2
- Température mini et maxi admissible Ts : 10°C à + 180°C
- Pression maxi admissible Ps : 25 bars (voir courbe)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE :

PRESSION

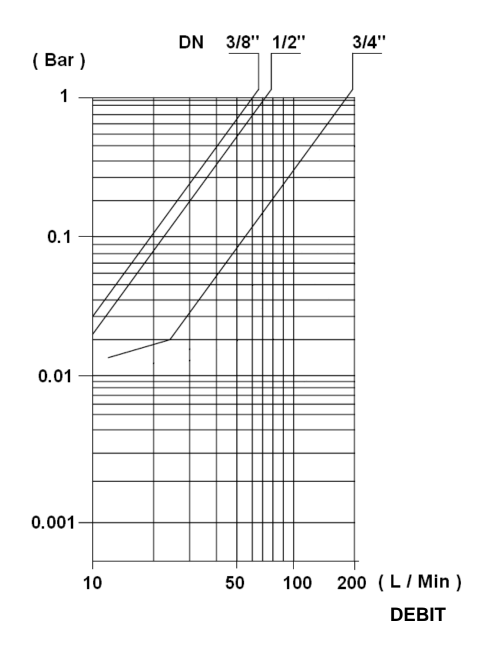
Bar



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



DIAGRAMME PERTES DE CHARGE:



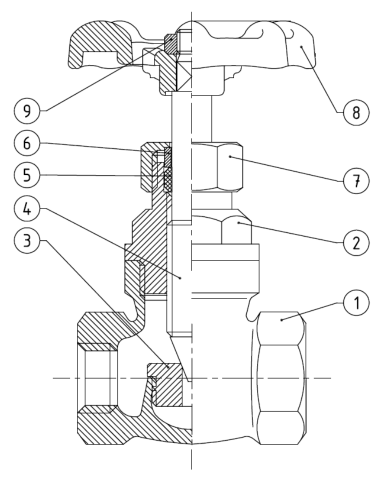
GAMME:

• Corps bronze et pointeau laiton femelle taraudé cylindrique BSP du DN 1/4" au DN 3/4" Ref. 482

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



NOMENCLATURE:

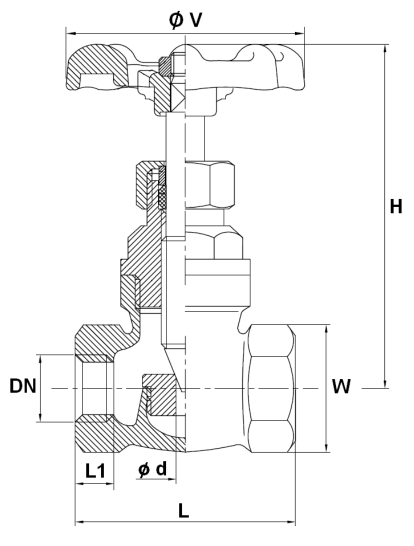


Repère	Désignation	Matériaux	
1	Corps	Bronze CC491K UNI EN1982	
2	Chapeau	Laiton CW 614N suivant EN 12164	
3	Siège	Laiton CW 614N suivant EN 12164	
4	Axe	Laiton CW 614N suivant EN 12164	
5	Presse étoupe	PTFE	
6	Fouloir	Laiton CW 614N suivant EN 12164	
7	Ecrou Presse étoupe	Laiton CW 614N suivant EN 12164	
8	Volant	Aluminium GD12FE UNI EN1706	
9	Ecrou volant	Acier 6S UNI 5589	

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



DIMENSIONS (en mm):



Ref.	DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
	Ød	4	5	6	8
	L	46	46	55	62
	L1	7	8	10	10
400	H (fermé)	73	73	80	110
482	H (ouvert)	80	80	85	115
	øν	50	50	55	60
	W (sur plat)	23	23	27	35
	Poids (en Kg)	0.251	0.236	0.328	0.552

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



NORMALISATIONS:

•	Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008

•	DIRECTIVE 97/23/CE : Relève de l'article 3,	§	3
---	---	---	---

• '	Taraudage	femelle B	SP 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.

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



INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE MAINTENANCE

REGLES GENERALES:

- Bien vérifier l'adéquation entre le robinet et les conditions de service réelles (nature du fluide, pression et température)
- Prévoir suffisamment de robinets pour pouvoir isoler les tronçons de tuyauterie pour faciliter l'entretien des matériels.
- Vérifier attentivement que les robinets installés soient conformes aux différentes normes en vigueur.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

- Avant la mise en place des robinets, les tuyauteries doivent être nettoyées soigneusement afin d'éliminer tous objets divers (particulièrement les gouttes de soudures et copeaux métalliques) qui pourraient encombrer les tuyauteries et endommager les portées d'étanchéité des robinets.
- 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 les écarts. Les déformations résultant de cette pratique peuvent entraîner 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 vérifier la propreté des embouts.
- 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.
- L'étanchéité des raccordements taraudés doit se faire avec des produits compatibles aux conditions de service.
- Ne jamais serrer le corps des robinets dans un étau.
- Caler provisoirement les tronçons de tuyauterie qui n'ont pas encore leur support définitif. Ceci afin d'éviter des contraintes importantes sur la robinetterie.
- Le nombre et la solidité des supports doivent être calculés pour éviter en fonctionnement toutes surcharges sur la robinetterie.
- Des éléments de compensation de dilatation doivent être mis en place afin d'éviter toutes contraintes sur le robinet dues aux variations dimensionnelles résultantes des changements de température.
- Un resserrage en fonctionnement des presse-étoupes peut être nécessaire en fonction de conditions de service (resserrage à chaud).
- Lors de la fermeture des robinets ne jamais utiliser d'outil augmentant le couple exercé sur les volants (clé à volant ou rallonge).
- Les fluides transportés doivent être exempts de particules solides pouvant endommagées les sièges et nuire à l'étanchéité.

MAINTENANCE:

- Il est recommandé de faire une manœuvre complète (ouverture, fermeture) de la vanne 1 à 2 fois par an.
- Lors d'une intervention sur la vanne, s'assurer que la tuyauterie n'est plus sous pression, qu'il n'y a plus d'écoulement dans la tuyauterie, que celle-ci est isolée. Vidanger tout fluide dans la tuyauterie. La température doit être suffisamment basse pour effectuer l'opération sans risque. Si le fluide véhiculé est corrosif, inerter l'installation avant intervention.

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