

STILI®

Robinet à soupape

Réf :
101 004 130

BRONZE

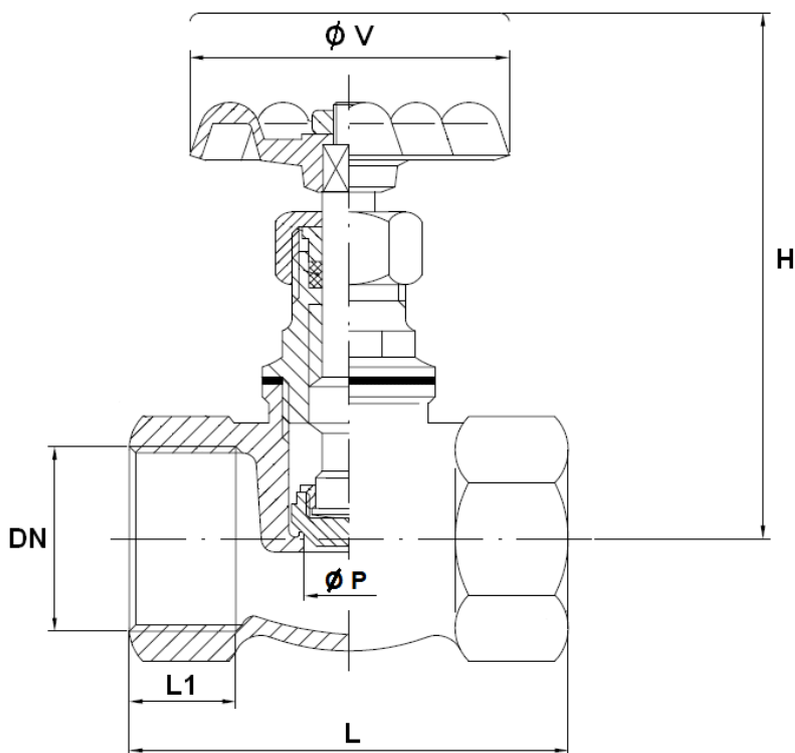
97/23 CE Catégorie III

- » CHAPEAU UNION
- » PRESSE ETOUPE PTFE
- » METAL/METAL ou METAL/PTFE

» BSP

» T5 : -10° A +180°C

» PMS : 25 bars



DN	Ø	L	H	Ø V	Ø P	Kg
8	1/4"	46	86	50	10.8	0.27
10	3/8"					0.28
15	1/2"	56	105	55	12.5	0.36
20	3/4"	62	128	60	18	0.65
25	1"	74	143	70	20	0.90
32	1"1/4	91	165	80	30	1.42
40	1"1/2	100	180			1.79
50	2"	128	210	95	37	2.98

Unités : mm, Kg

STILI®

Robinet à soupape

Réf :
101 004 130

BRONZE

97/23 CE Catégorie III

CORPS	BRONZE
CHAPEAU	LAITON
CLAPET	INOX 316 L ou PTFE
SIEGES	LAITON
TIGE	LAITON
PRESSE ETOUPE 1/4 - 1/2"	PTFE
PRESSE ETOUPE 3/4- à 2"	FIBRE GRAPHITE

Courbe Pression / Température *:

*Hors vapeur

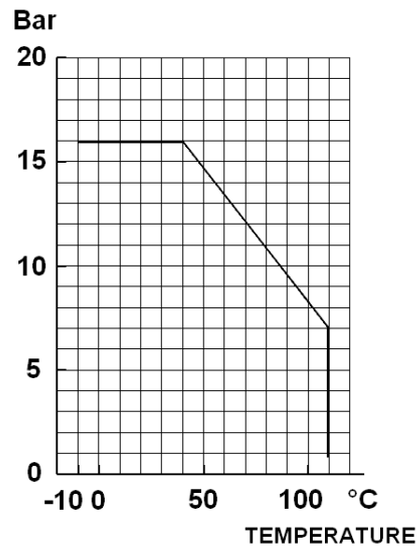
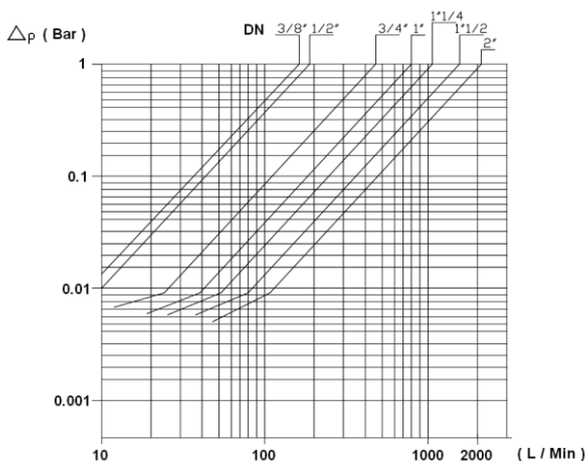


Diagramme perte de charges :



Caractéristiques, normalisations, utilisations :

- Respecter le sens de passage (indiqué sur le corps par une flèche)
- Femelle – Femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1
- Tige et volant montants tournants
- Clapet PTFE ou Inox
- Corps bronze avec chapeau union
- Fluides courants compatibles du groupe 2
- Directives 97/23/CE : CE n°0497 – Catégorie de risque III Module H
- Etanchéité : Métal/Métal : Réf. : 101 004 130
Métal/PTFE : Réf. : 101 003 130

Détails Références

- Réf. 100 004 130 – Métal/Métal
- Réf. 100 003 130 - Métal/PTFE

STILI®

Robinet à soupape

BRONZE

97/23 CE Catégorie III

**Réf :
101 004 130**

Détails Références

- Réf. 100 001 130 – Métal/Métal
- Réf. 100 002 130 - Métal/PTFE

INSTRUCTION DE MONTAGE

L'installation de la robinetterie doit être en adéquation avec les conditions de services réelles (nature du fluide, pression et température) et conformes aux différentes normes en vigueur.

Afin de faciliter l'entretien des matériels, il est conseillé de prévoir une quantité de robinet suffisante afin de pouvoir isoler les tronçons de tuyauterie.

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 de copeaux métalliques) qui pourraient encombrer les tuyauteries amont et aval (alignement imparfait peut entraîner une contrainte importante sur la robinetterie)

MONTAGE

La robinetterie n'absorbera pas les écarts ainsi vérifié l'encombrement entre les tuyaux en amont et en aval. Les déformations résultant de cette pratique peuvent entraîner des problèmes d'étanchéité, des difficultés de manœuvre et même de ruptures.

Il vous est conseillé de :

- Nettoyer les embouts avant l'assemblage.
- Présenter l'appareil en position afin de vérifier les conditions d'assemblage.

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 filet.

L'étanchéité des raccords taraudés doit se faire avec des produits compatibles aux conditions de service. Le corps des robinets ne doivent jamais être serré dans un étau.

Afin d'éviter des contraintes importantes sur la robinetterie, caler provisoirement les tronçons de tuyauterie qui non pas encore de supports définitifs. Le nombre et la solidité des supports doivent être calculés afin d'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 à des variations dimensionnelles résultantes des changements de température.

Un resserrage en fonctionnement des presse-étoupes peut être nécessaire en fonction des 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 endommager 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 pouvoir effectuer l'opération sans risque. Si le fluide véhiculé est corrosif, inerte l'installation avant intervention.