

## ROBINET A SOUPAPE BRONZE CLAPET PTFE FEMELLE BSP PN16

Robinet à soupape bronze femelle à passage réduit pour le sectionnement ou le réglage de fluides dans les réseaux de chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau, air comprimé.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE.

Construction monobloc pour une meilleure résistance mécanique.



- Dimensions :** DN1/4" à DN2"
- Raccordement :** Femelle – Femelle BSP
- Température Mini :** -10°C
- Température Maxi :** +110°C
- Pression Maxi :** 16 Bars
- Caractéristiques :** Tige et volant montants tournants  
Monobloc  
Passage réduit  
Presse étoupe PTFE  
Clapet PTFE

**Matière :** Corps bronze C83600

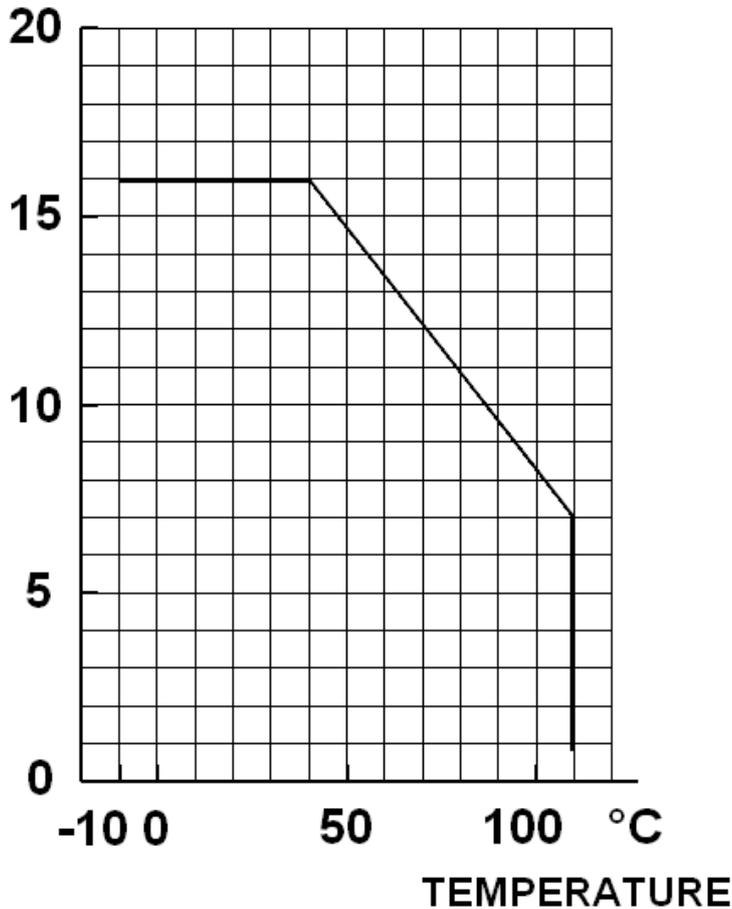
## ROBINET A SOUPE BRONZE CLAPET PTFE FEMELLE BSP PN16

**CARACTERISTIQUES :**

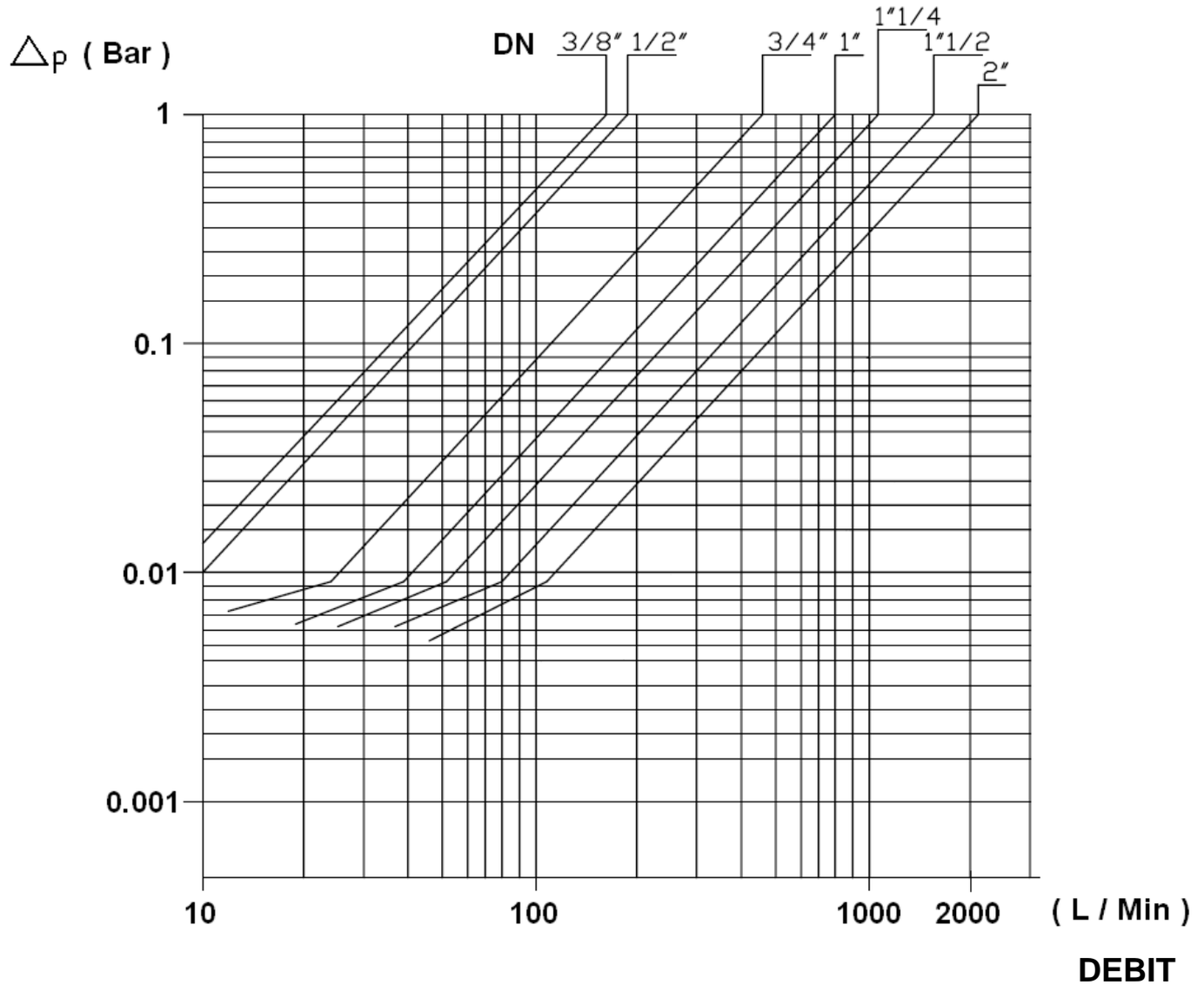
- Respecter le sens de passage ( indiqué sur le corps par une flèche )
- Tige et volant montants tournants
- Presse étoupe PTFE
- Corps bronze
- Clapet PTFE
- Taraudé femelle BSP cylindrique

**UTILISATION :**

- Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau, air comprimé
- Température mini et maxi admissible Ts : - 10°C à + 110°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars ( voir courbe )
- **Non adapté pour emploi sur la vapeur**

**COURBE PRESSION / TEMPERATURE ( HORS VAPEUR ) :****PRESSION****Bar**

## ROBINET A SOUPAPE BRONZE CLAPET PTFE FEMELLE BSP PN16

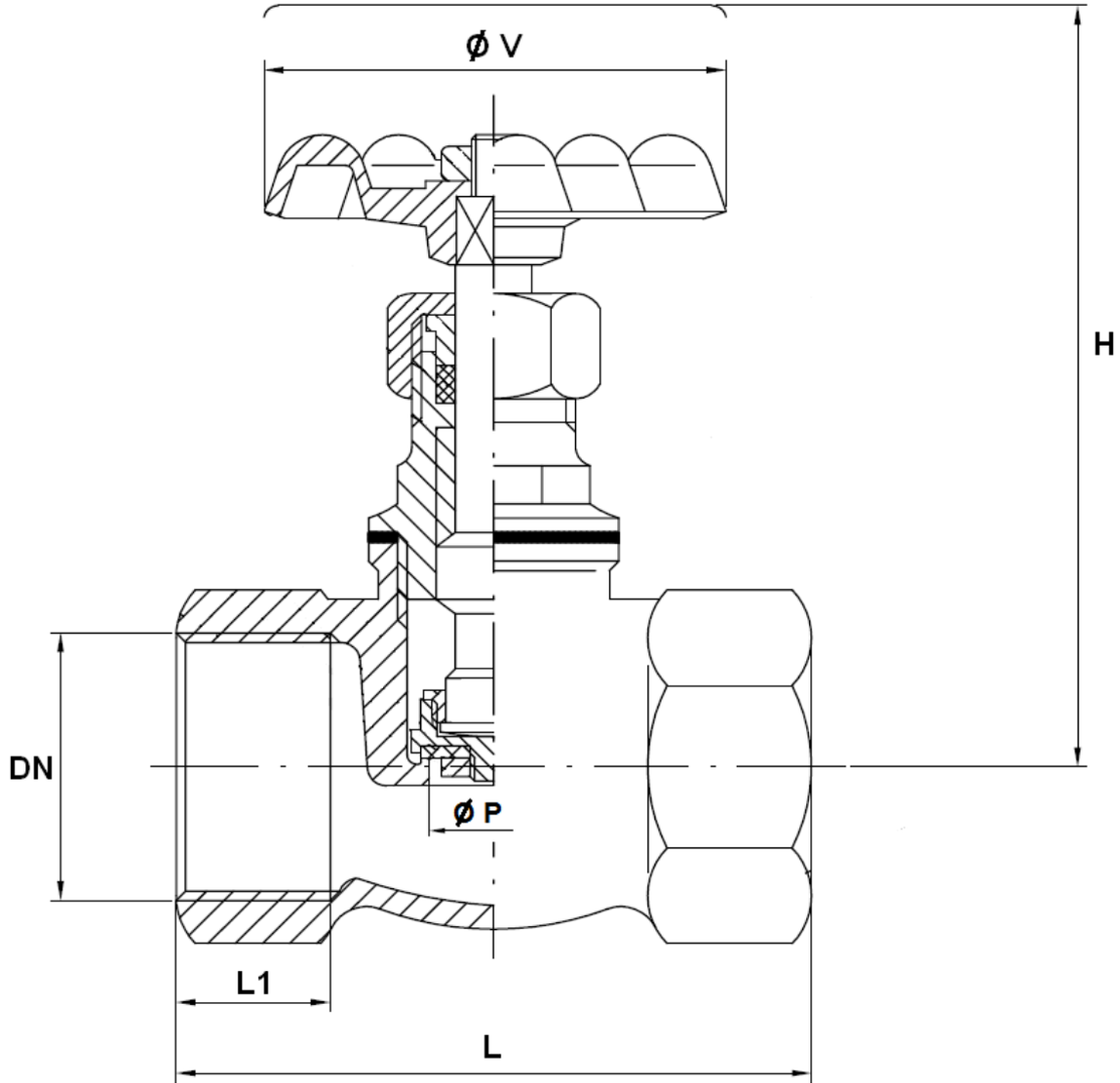
DIAGRAMME PERTES DE CHARGE :GAMME :

- Robinet soupape corps bronze et clapet PTFE femelle taraudé cylindrique BSP du DN 1/4" au DN 2" Ref. 462



**ROBINET A SOUPE BRONZE CLAPET PTFE FEMELLE BSP PN16**

***DIMENSIONS ( en mm ) :***



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	45	45	49	55	63	72	89	100
L1	9.5	9.5	11	13	12	15	15	19
H ( ouvert )	66	66	67	78	90	100	115	145
Ø P	11.5	11.5	11.5	13.5	17.5	21	28.5	36
Ø V	50	50	50	50	55	60	70	80
Poids (en Kg)	0.2	0.2	0.21	0.32	0.46	0.68	1.03	1.45
Ref.	462002	462003	462004	462005	462006	462007	462008	462009

**ROBINET A SOUPE BRONZE CLAPET PTFE FEMELLE BSP PN16****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 I, marquage CE
- Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, Taux A
- 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.