

ROBINET A SOUPAPE BRONZE CLAPET LAITON 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 Laiton

Matière : Corps bronze C83600



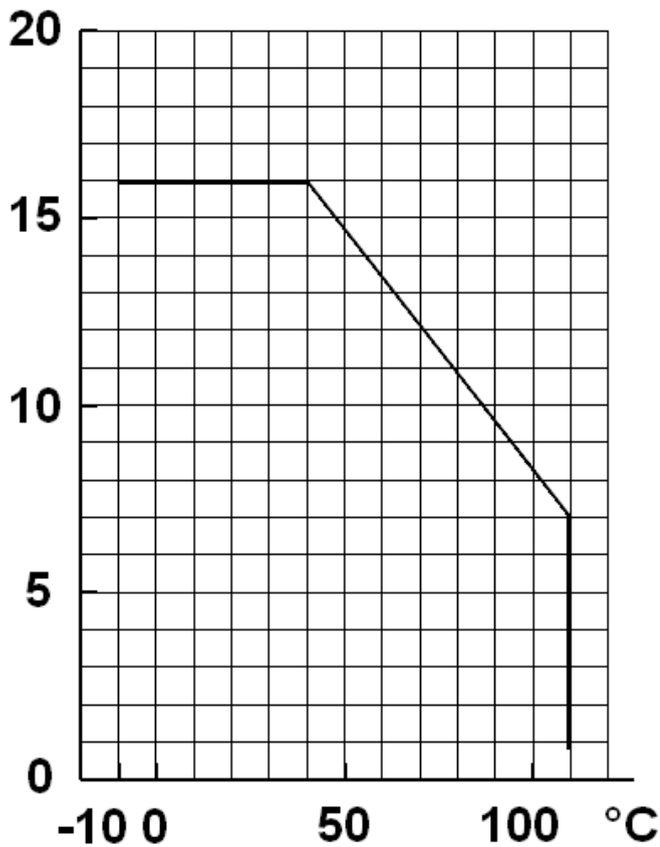
ROBINET A SOUPAPE BRONZE CLAPET LAITON FEMELLE BSP PN16

CARACTERISTIQUES :

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

UTILISATION :

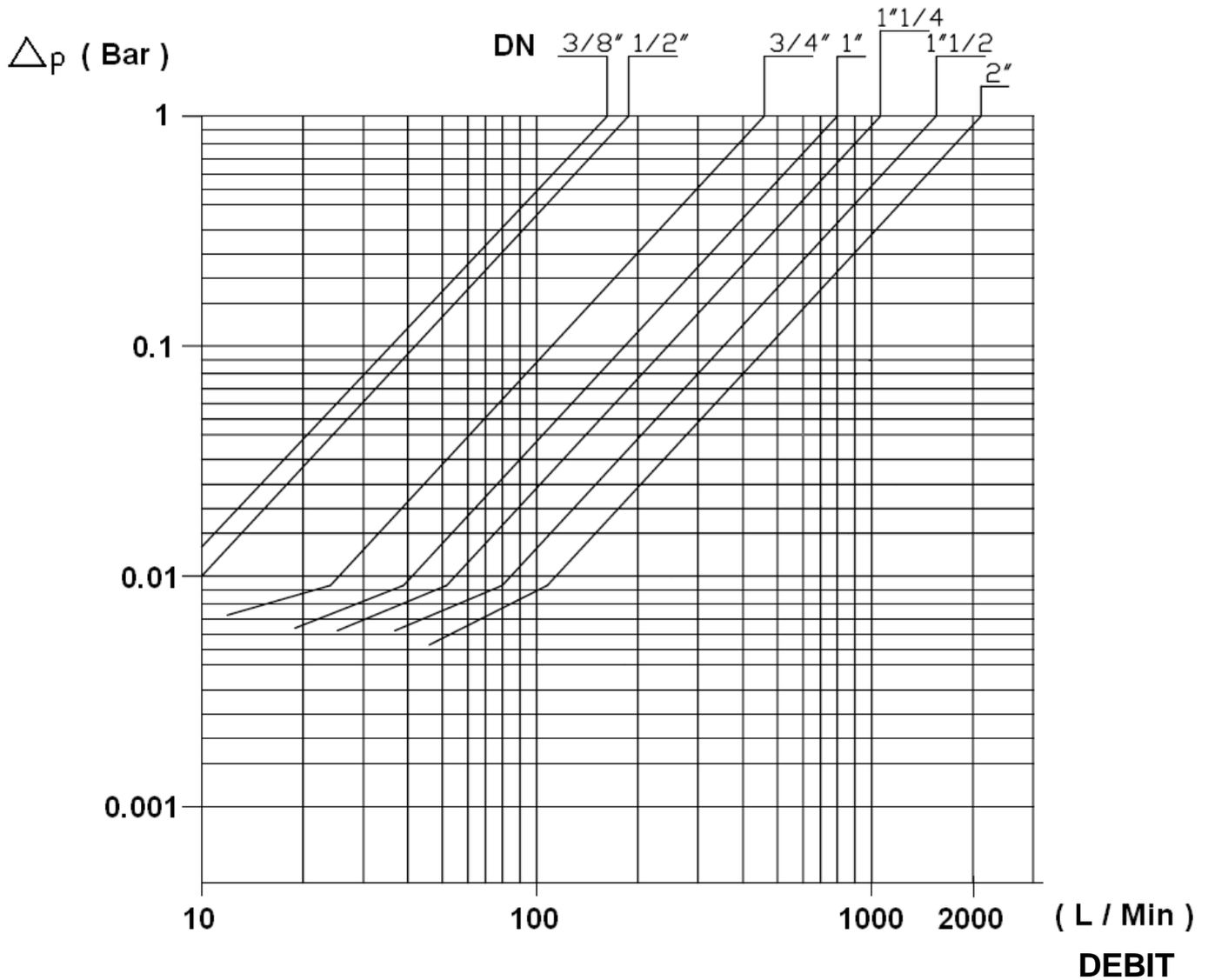
- Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau, air comprimé
- Température mini et maxi admissible Ts : - 10°C à + 110°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars (voir courbe)
- **Non adapté pour emploi sur la vapeur**

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



ROBINET A SOUPAPE BRONZE CLAPET LAITON FEMELLE BSP PN16

DIAGRAMME PERTES DE CHARGE :

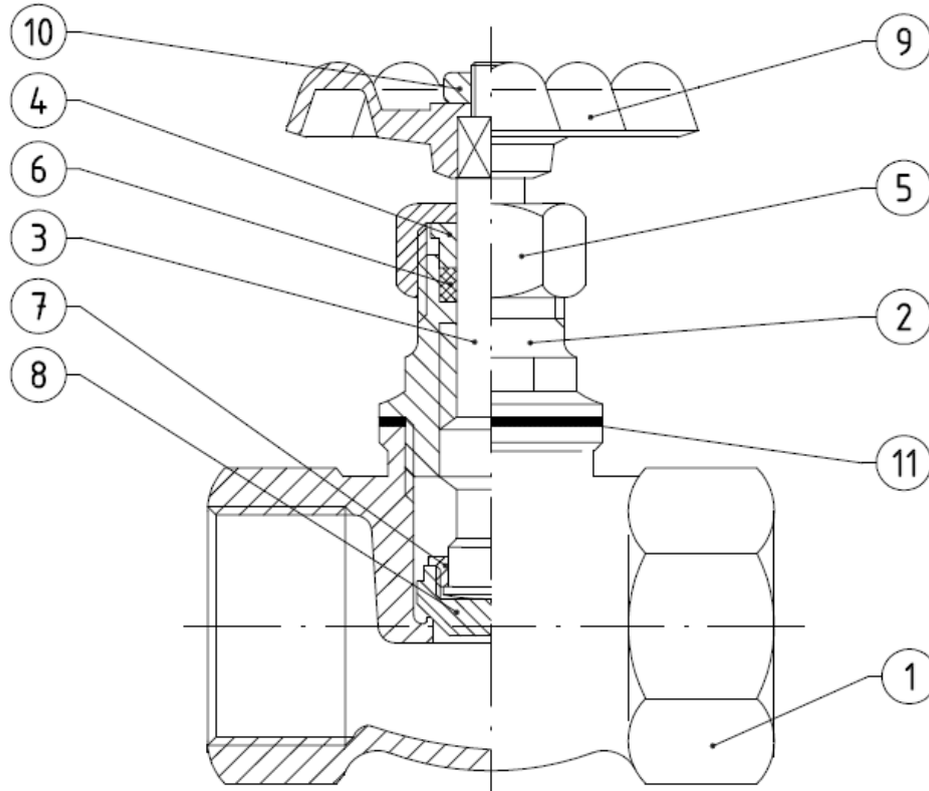


GAMME :

- Robinet soupape corps bronze et clapet laiton femelle taraudé cylindrique BSP du DN 1/4" au DN 2" Ref. 460



ROBINET A SOUPAPE BRONZE CLAPET LAITON FEMELLE BSP PN16

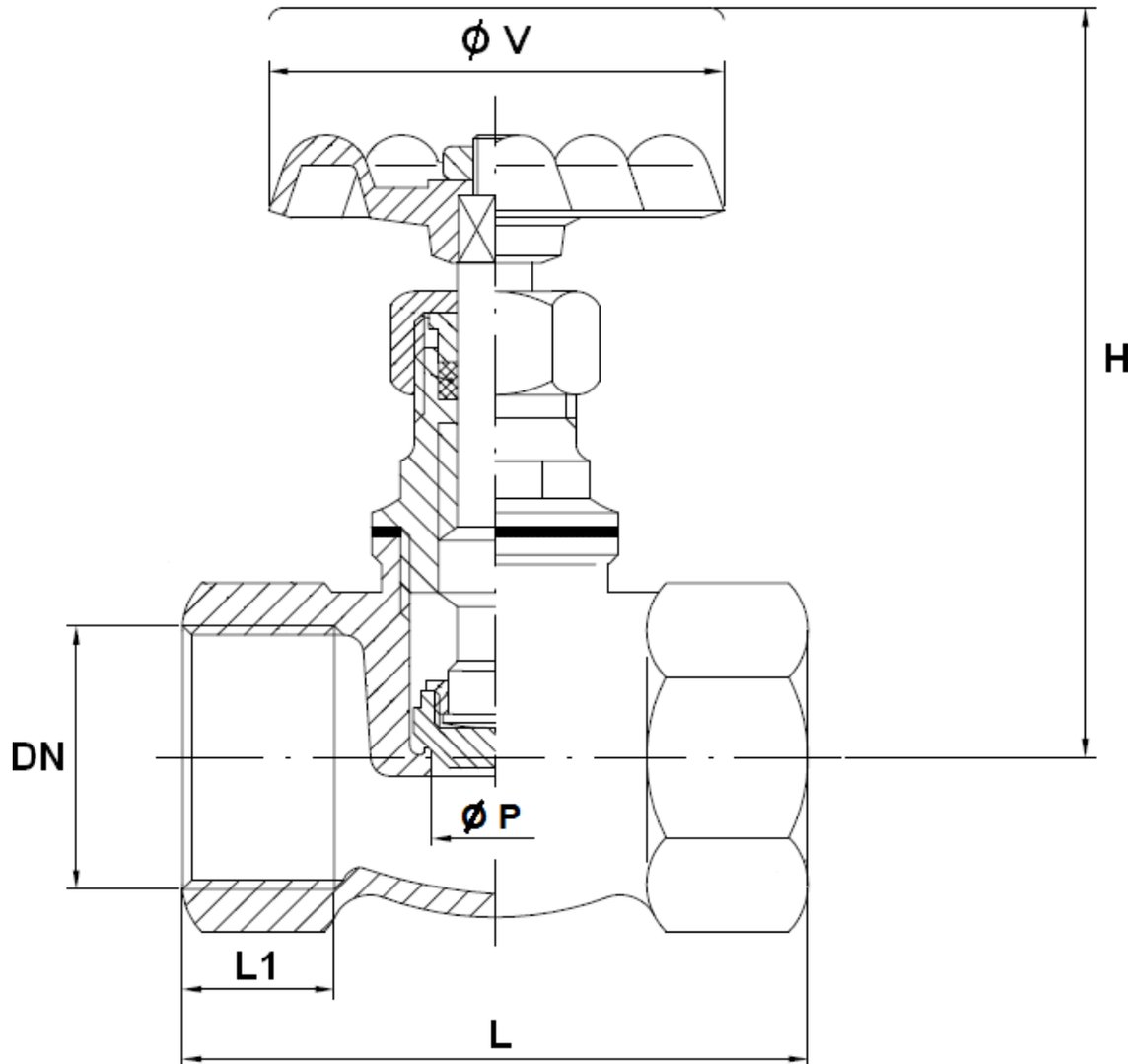
NOMENCLATURE :

| Repère | Désignation | Matériaux |
|--------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Corps | Bronze C83600 ASTM B62 |
| 2 | Chapeau | Laiton CW 617N suivant EN 12165 |
| 3 | Axe | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 4 | Fouloir | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 5 | Ecrou Presse Etoupe | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 6 | Presse Etoupe | PTFE |
| 7 | Bague | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 8 | Clapet | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 9 | Volant | Aluminium GD12FE UNI EN 1706 |
| 10 | Ecrou volant | Acier 6S UNI 5589 |
| 11 | Joint chapeau (DN 1/4" au 1") | Fibres rouge |



ROBINET A SOUPAPE BRONZE CLAPET LAITON 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. | 460002 | 460003 | 460004 | 460005 | 460006 | 460007 | 460008 | 460009 |



ROBINET A SOUPAPE BRONZE CLAPET LAITON 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.