

ROBINET A POINTEAU BRONZE FEMELLE BSP PN25

Robinet à poiteau bronze femelle à passage réduit pour le sectionnement ou le réglage de fluides courants compatibles du groupe 2.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE.

Construction monobloc pour une meilleure résistance mécanique.



Dimensions : DN1/4" à DN3/4"
Raccordement : Femelle – Femelle BSP
Température Mini : -10°C
Température Maxi : +180°C
Pression Maxi : 25 Bars
Caractéristiques : Tige et volant montants tournants
Monobloc
Passage réduit
Presse étoupe PTFE

Matière : Corps bronze CC491K



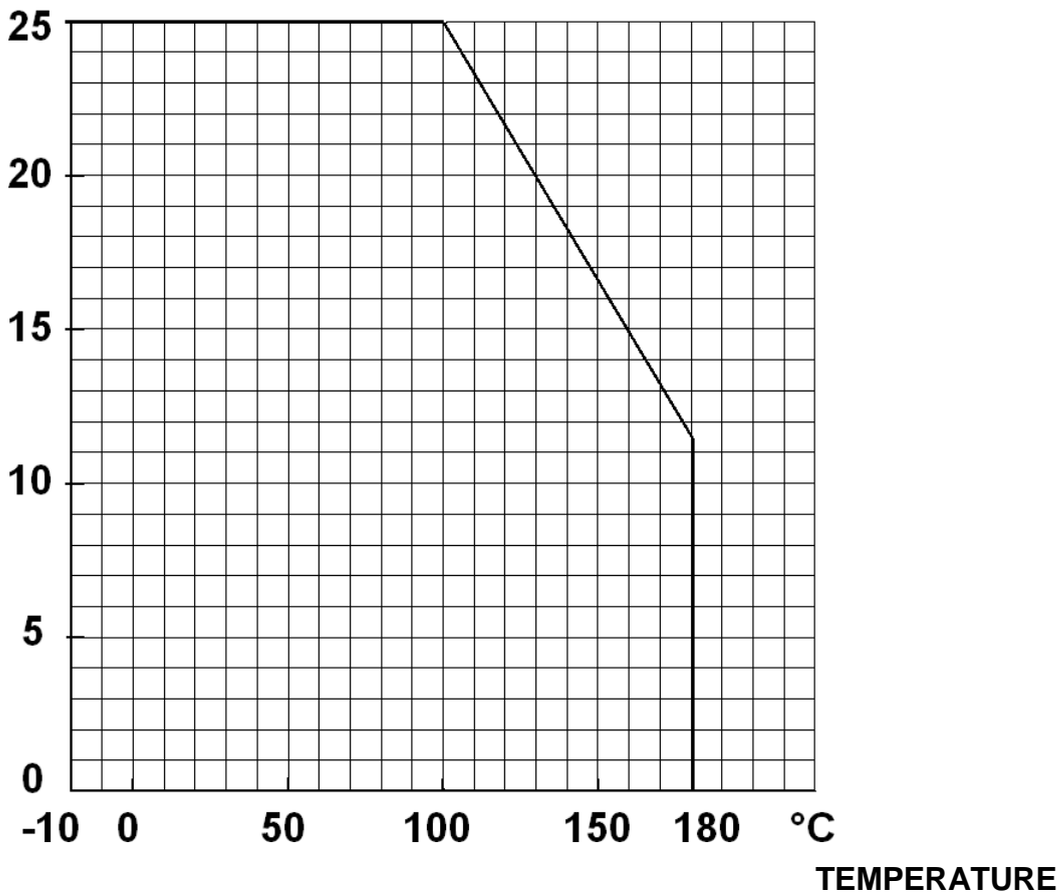
ROBINET A POINTEAU BRONZE FEMELLE BSP PN25

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 :

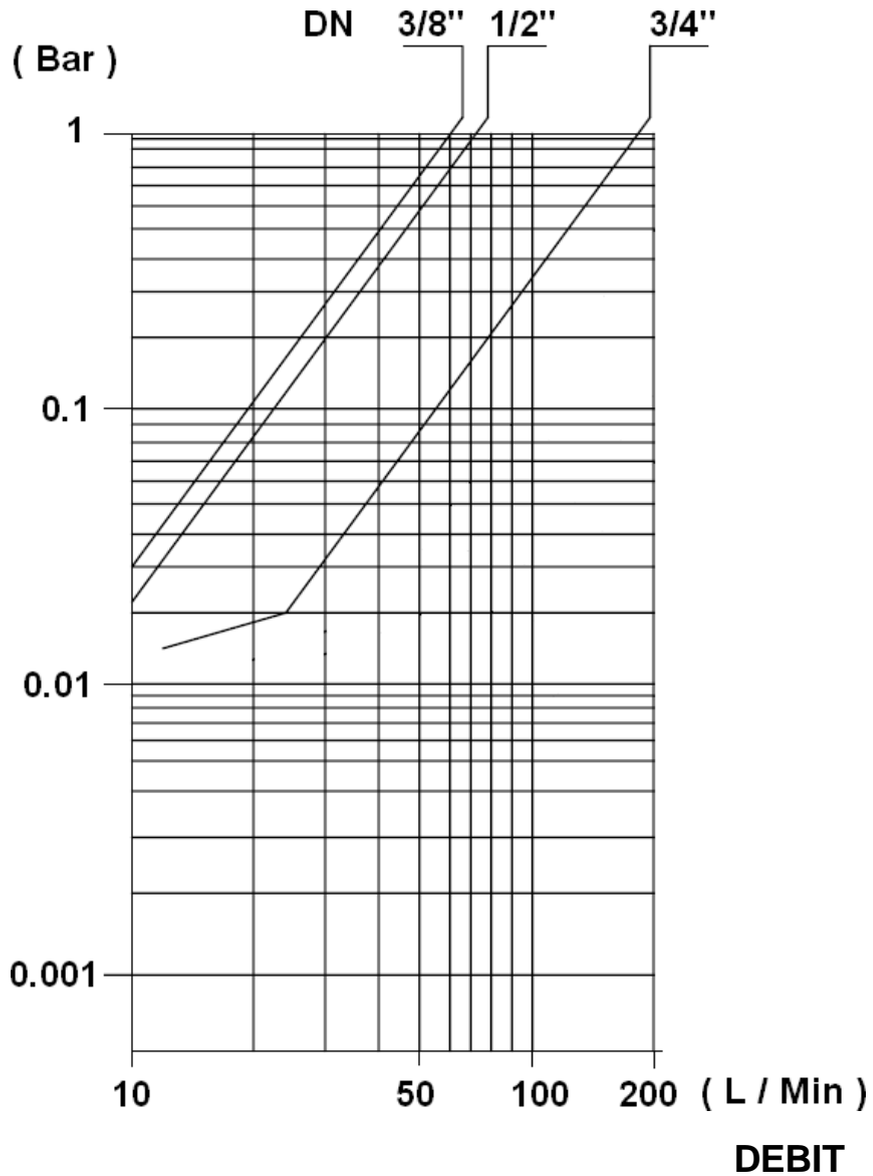
- Fluides courants compatibles du groupe 2
- Température mini et maxi admissible Ts : - 10°C à + 180°C
- Pression maxi admissible Ps : 25 bars (voir courbe)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE :**PRESSION****Bar**



ROBINET A POINTEAU BRONZE FEMELLE BSP PN25

DIAGRAMME PERTES DE CHARGE :



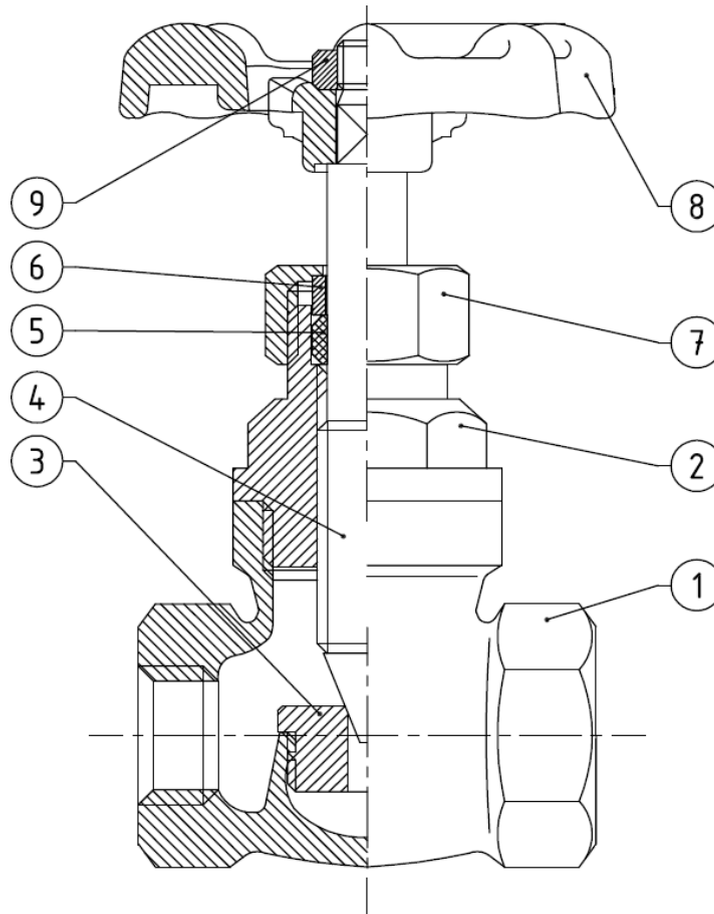
GAMME :

- Robinet poiteau corps bronze et poiteau laiton femelle taraudé cylindrique BSP du DN 1/4" au DN 3/4" Ref. 482



ROBINET A POINTEAU BRONZE FEMELLE BSP PN25

NOMENCLATURE :

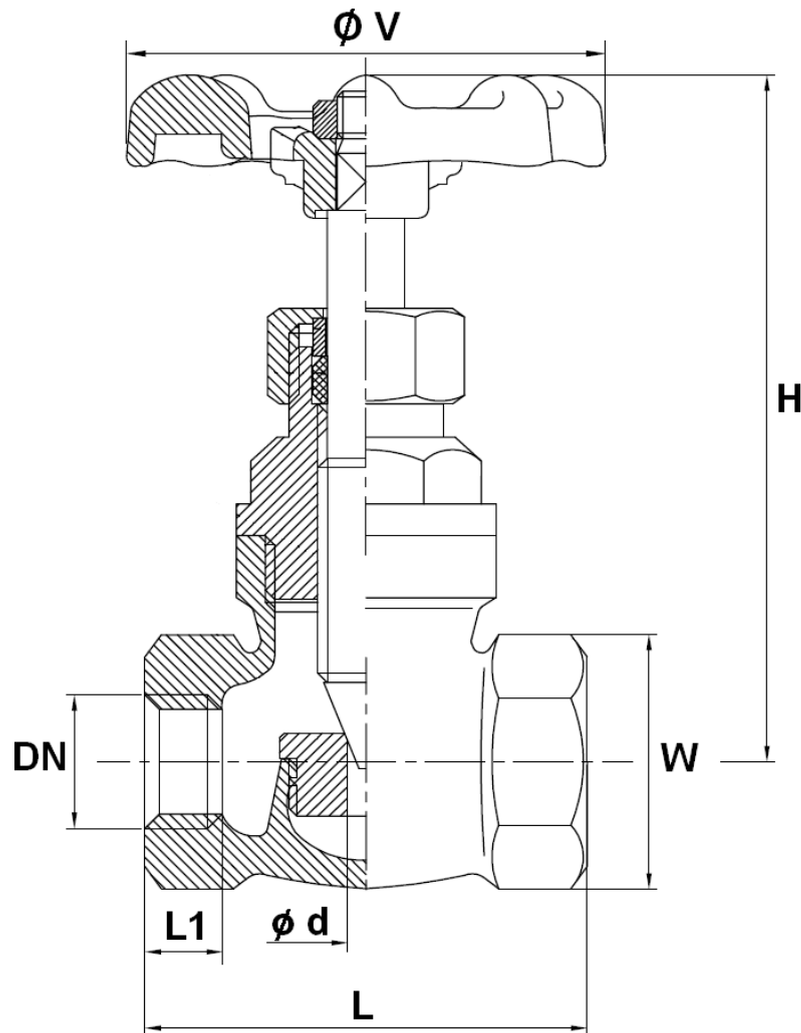


| Repère | Désignation | Matériaux |
|--------|---------------------|---------------------------------|
| 1 | Corps | Bronze CC491K UNI EN1982 |
| 2 | Chapeau | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 3 | Siège | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 4 | Axe | Laiton CW 614N suivant EN 12164 |
| 5 | Presse 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 |



ROBINET A POINTEAU BRONZE FEMELLE BSP PN25

DIMENSIONS (en mm) :



| DN | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|----------------|--------|--------|--------|--------|
| Ø d | 4 | 5 | 6 | 8 |
| L | 46 | 46 | 55 | 62 |
| L1 | 7 | 8 | 10 | 10 |
| H (fermé) | 73 | 73 | 80 | 110 |
| H (ouvert) | 80 | 80 | 85 | 115 |
| Ø V | 50 | 50 | 55 | 60 |
| W (sur plat) | 23 | 23 | 27 | 35 |
| Poids (en Kg) | 0.25 | 0.24 | 0.33 | 0.55 |
| Ref. | 482002 | 482003 | 482004 | 482005 |



ROBINET A POINTEAU BRONZE FEMELLE BSP PN25

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 4, § 3)
- 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.