

ROBINET A SOUPAPE BRONZE A CHAPEAU UNION FEMELLE INOX CLAPET INOX FEMELLE BSP PN25

Robinet à soupape bronze à chapeau union 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 :** +180°C
- Pression Maxi :** 25 Bars
- Caractéristiques :** Tige et volant montants tournants
Monobloc
Passage réduit
Presse étoupe PTFE
Clapet et siège inox

Matière : Corps bronze C83600

ROBINET A SOUPAPE BRONZE A CHAPEAU UNION CLAPET INOX 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 avec chapeau union
- Clapet et siège inox
- Taraudé femelle BSP cylindrique

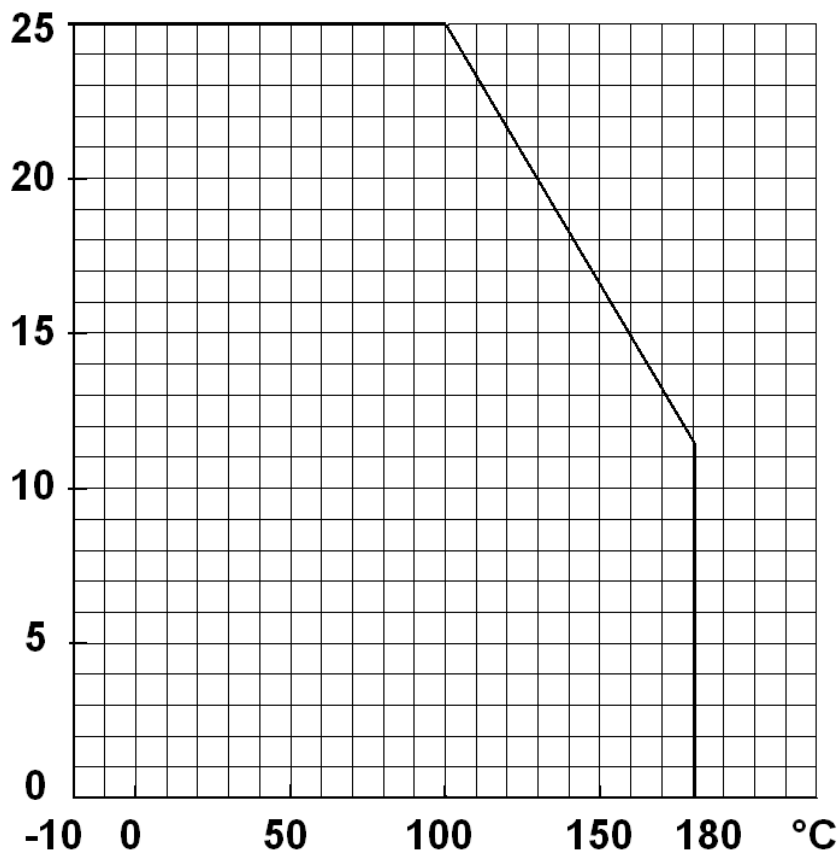
UTILISATION :

- Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau, air comprimé
- Température mini et maxi admissible Ts : - 10°C à + 180°C
- Pression maxi admissible Ps : 25 bars (voir courbe)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE :

PRESSION

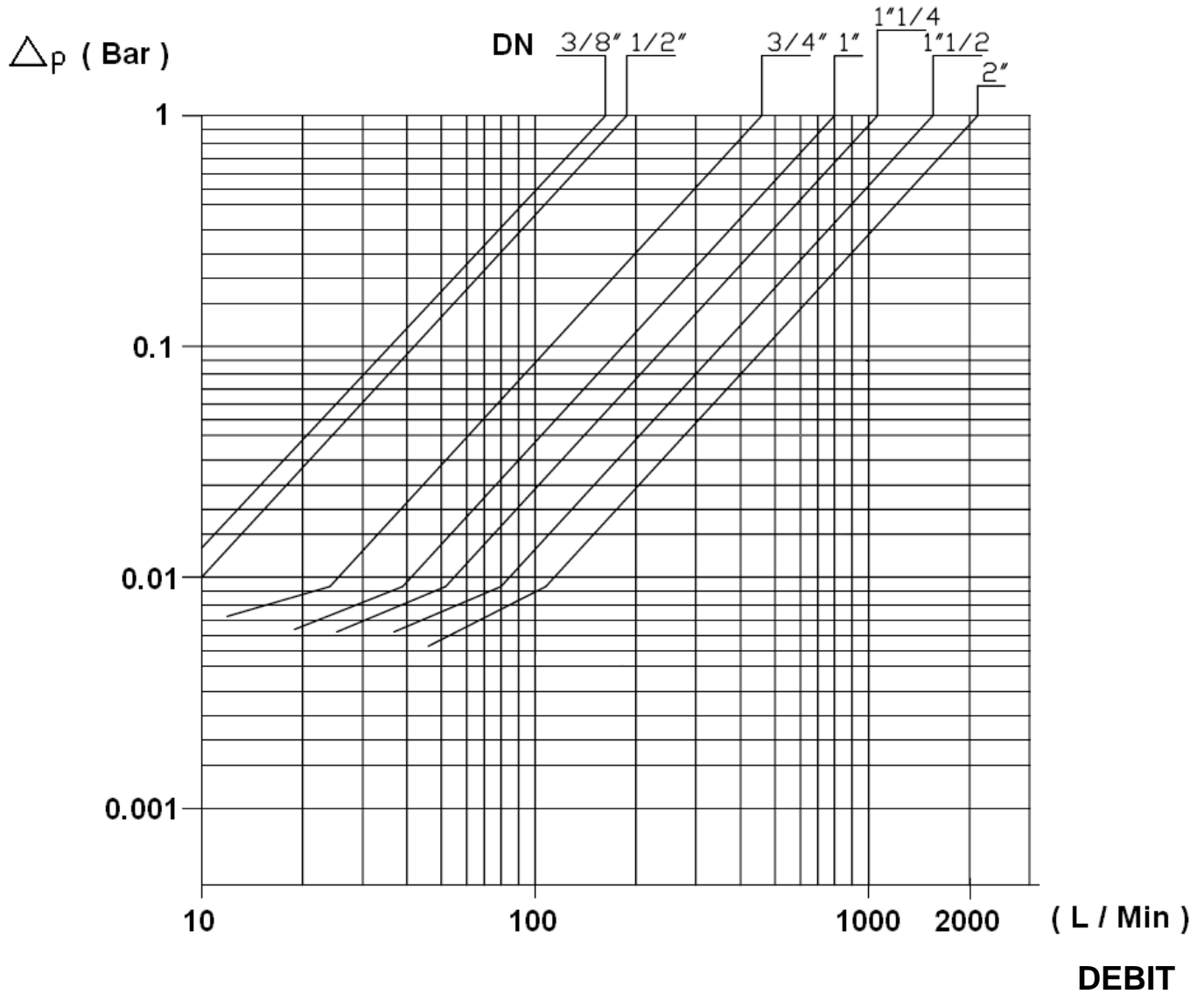
Bar



TEMPERATURE

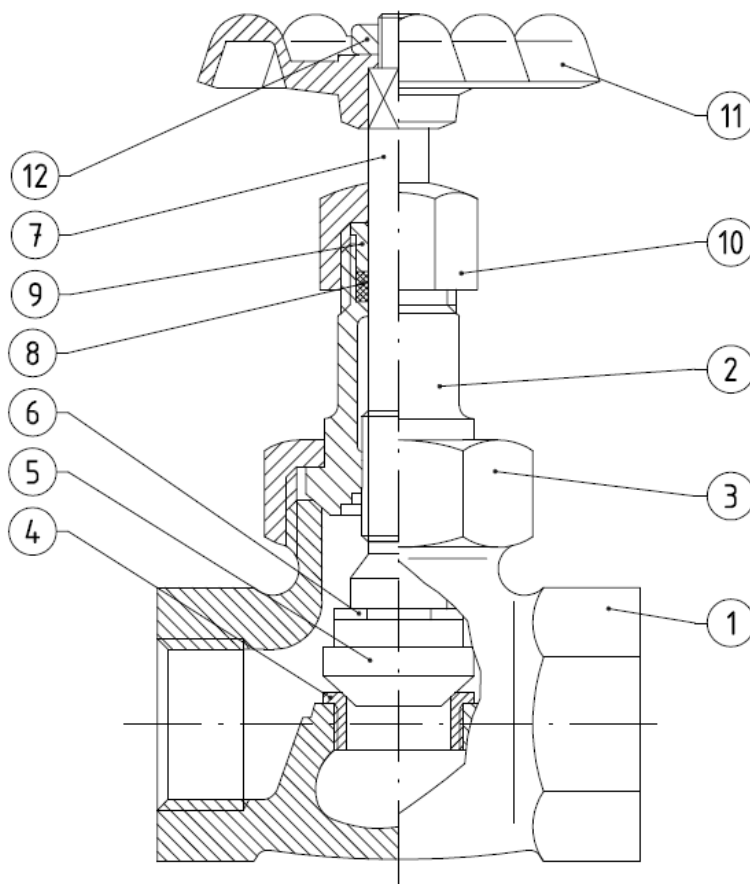
ROBINET A SOUPEPE BRONZE A CHAPEAU UNION CLAPET INOX FEMELLE BSP PN25

DIAGRAMME PERTES DE CHARGE :



GAMME :

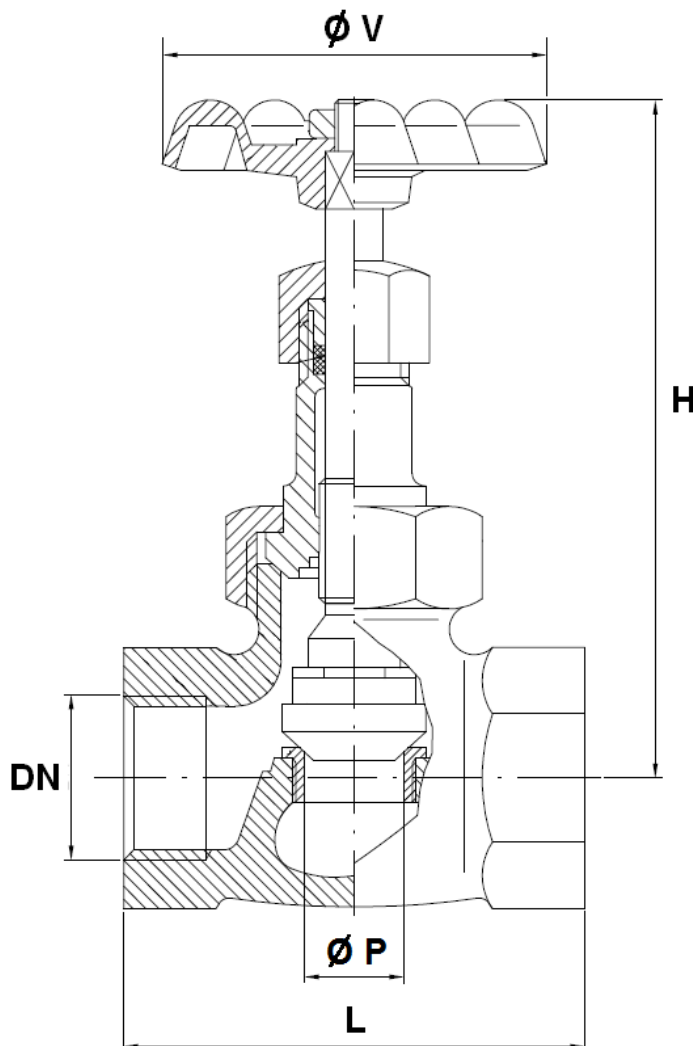
- Robinet soupape corps bronze et clapet laiton femelle taraudé cylindrique BSP du DN 1/4" au DN 2" Ref. 451

ROBINET A SOUPAPE BRONZE A CHAPEAU UNION CLAPET INOX FEMELLE BSP PN25
NOMENCLATURE :


Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Bronze C83600 ASTM B62
2	Chapeau	Laiton CW 617N suivant EN 12165
3	Ecrou chapeau	Laiton CW 617N suivant EN 12165
4	Siège	Inox 316L
5	Clapet	Inox 316L
6	Bague	Laiton CW 614N suivant EN 12164
7	Axe	Laiton CW 614N suivant EN 12164
8	Presse étoupe DN 1/4" – 1/2"	PTFE
8	Presse étoupe DN 3/4" – 2"	Fibre haute température AF/15/MA
9	Fouloir	Laiton CW 614N suivant EN 12164
10	Ecrou Presse étoupe	Laiton CW 614N suivant EN 12164
11	Volant	Aluminium GD12FE UNI EN 1706
12	Ecrou volant	Acier S6 UNI 5589

ROBINET A SOUPEPE BRONZE A CHAPEAU UNION CLAPET INOX FEMELLE BSP PN25

DIMENSIONS (en mm) :



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	46	46	56	62	74	91	100	128
H	86	86	105	128	143	165	180	210
Ø P	10.8	10.8	12.5	18	20	30	30	37
Ø V	50	50	55	60	70	80	80	95
Poids (en Kg)	0.27	0.28	0.36	0.65	0.90	1.42	1.79	2.98
Ref.	451002	451003	451004	451005	451006	451007	451008	451009

ROBINET A SOUPAPE BRONZE A CHAPEAU UNION CLAPET INOX FEMELLE BSP PN25

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"1/4-1"1/2 : Catégorie de risque I, marquage CE
 - DN2" : Catégorie de risque II, marquage CE 0497

- 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.