

ROBINETS PORTE-MANOMETRE HAUTE PRESSION LAITON

Robinet porte manomètre haute pression à simple pointeau spécialement adapté aux instruments de mesure de pression.
Éléments d'arrêt et de réduction pour les circuits de liquide, gaz et vapeur.
Avec écrou tendeur.



Dimensions : DN1/2"
Raccordement : Mâle Femelle BSP
Température Mini : -10°C
Température Maxi : +120°C
Pression Maxi : 250 Bars
Caractéristiques : Haute pression
Passage réduit
Presse étoupe PTFE
Avec vis de purge

Matière : Laiton CW617N suivant EN 12165

ROBINETS PORTE-MANOMETRE HAUTE PRESSION LAITON

CARACTERISTIQUES :

- Haute pression
- Presse étoupe PTFE
- Passage réduit
- Avec vis de purge

UTILISATION :

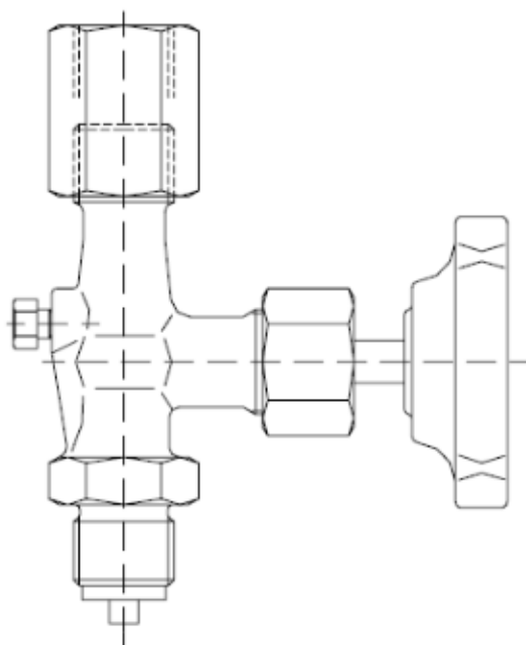
- Pour gaz et liquides non visqueux et non cristallisants et n'attaquant pas les alliages de cuivre
- Température mini admissible Ts : - 10 °C
- Température maxi admissible Ts : + 120°C
- Pression maxi admissible Ps : 250 bars

GAMME :

- Robinet porte manomètre Mâle / Femelle BSP avec écrou tendeur **Ref. 1390** DN 1/2"

ROBINETS PORTE-MANOMETRE HAUTE PRESSION LAITON

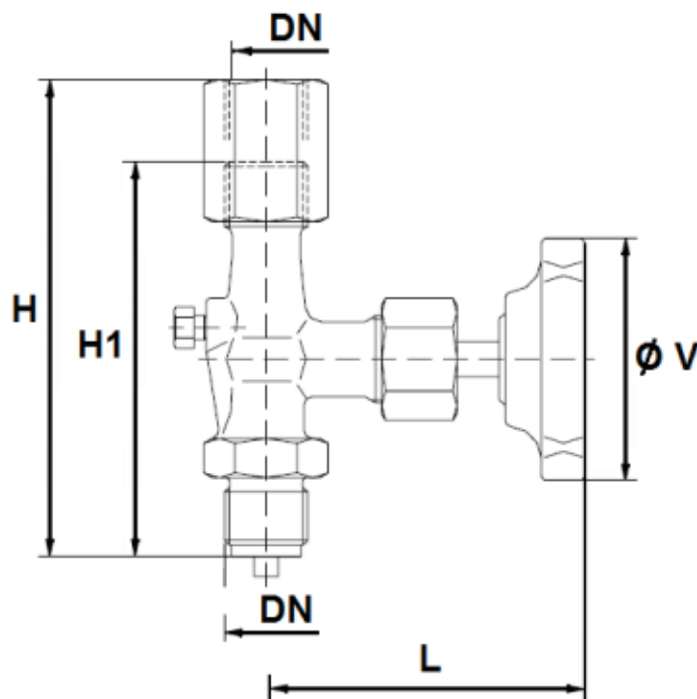
NOMENCLATURE :



Désignation	Matériaux
Corps	Laiton CW 617 N suivant EN 12165
Axe	Inox 1.4104
Pointeau	Inox 1.4104
Garniture PE	PTFE
Ecrou de serrage	Acier
Vis de purge	Inox 1.4571
Volant	Plastique

ROBINETS PORTE-MANOMETRE HAUTE PRESSION LAITON

DIMENSIONS (en mm) :



Ref.	DN	1/2"
1390004	L	79
	H	119
	H1	100
	Ø V	63
	Poids (en Kg)	0.58

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2b)
- Taraudage femelle BSP cylindrique et filetage mâle 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.