

## 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 :

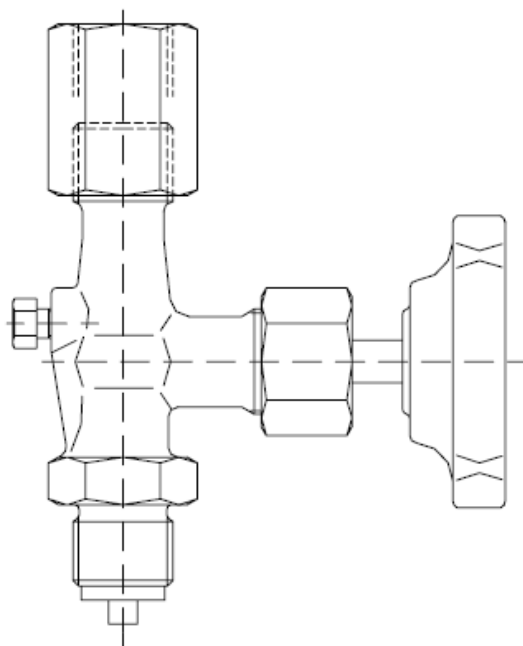
- Pour gaz et liquides non visqueux et non cristallisants et n'attaquant pas les alliages de cuivre
- Température mini admissible Ts : - 10 °C
- Température maxi admissible Ts : + 120°C
- Pression maxi admissible Ps : 250 bars

### GAMME :

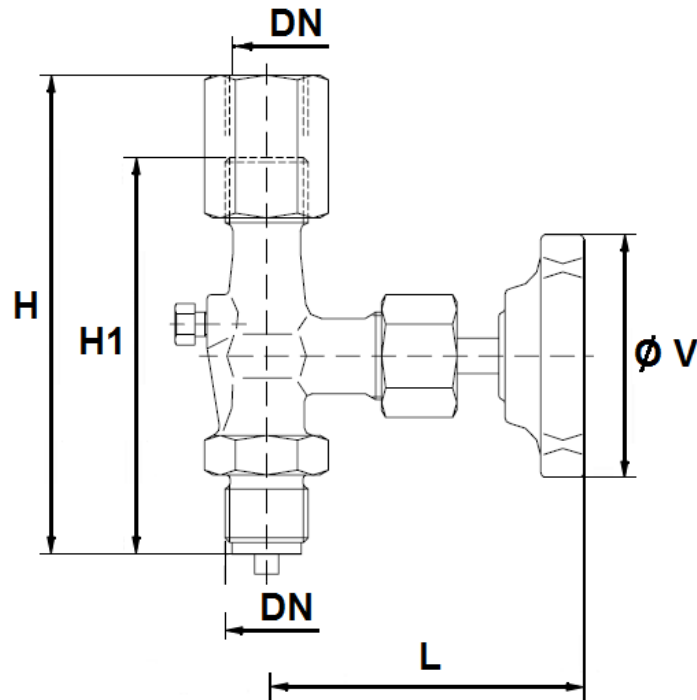
- Robinet porte manomètre Mâle / Femelle BSP avec écrou tendeur **Ref. 1390** DN 1/2"

**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.

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08 Internet : [www.sferaco.fr](http://www.sferaco.fr) E-mail : [info@sferaco.fr](mailto:info@sferaco.fr)

Date : 10/20