

ROBINETS PORTE-MANOMETRE HAUTE PRESSION ACIER

Robinet porte manomètre haute pression à simple pointeau spécialement adapté aux instruments de mesure de pression. Eléments d'arrêt et de réduction pour les circuits de liquide, gaz et vapeur. Entrée fileté et écrou à pas différentiel droite/gauche taraudé selon DIN 16283.



Dimensions : DN1/2"
Raccordement : Mâle Femelle BSP
Température Mini : -10°C
Température Maxi : +200°C
Pression Maxi : 400 Bars
Caractéristiques : Haute pression
 Passage réduit
 Presse étoupe PTFE
 Avec vis de purge

Matière : Acier ST 35.8

ROBINETS PORTE-MANOMETRE HAUTE PRESSION ACIER**CARACTERISTIQUES :**

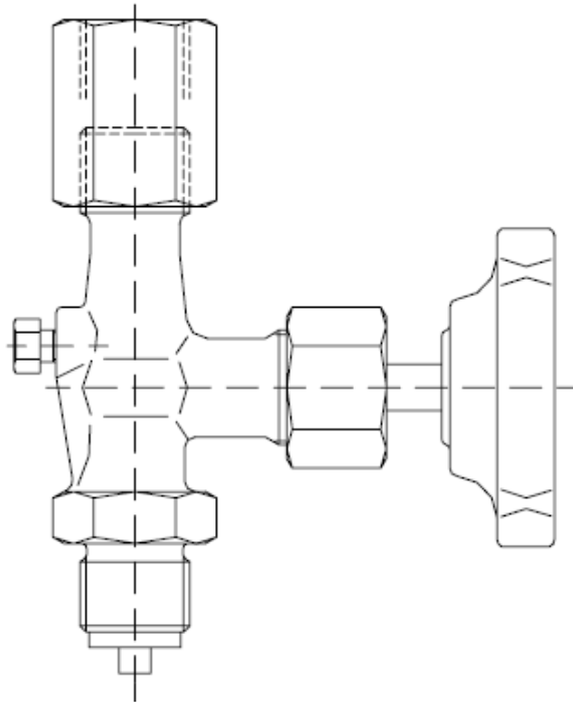
- Haute pression
- Presse étoupe PTFE
- Passage réduit
- Avec vis de purge
- Conception suivant la norme DIN 16270 type A

UTILISATION :

- Pour gaz et liquides non visqueux et non cristallisants, vapeur
- Température mini et maxi admissible Ts: - 10 °C à + 200°C
- Pression maxi admissible Ps : 400 bars

GAMME :

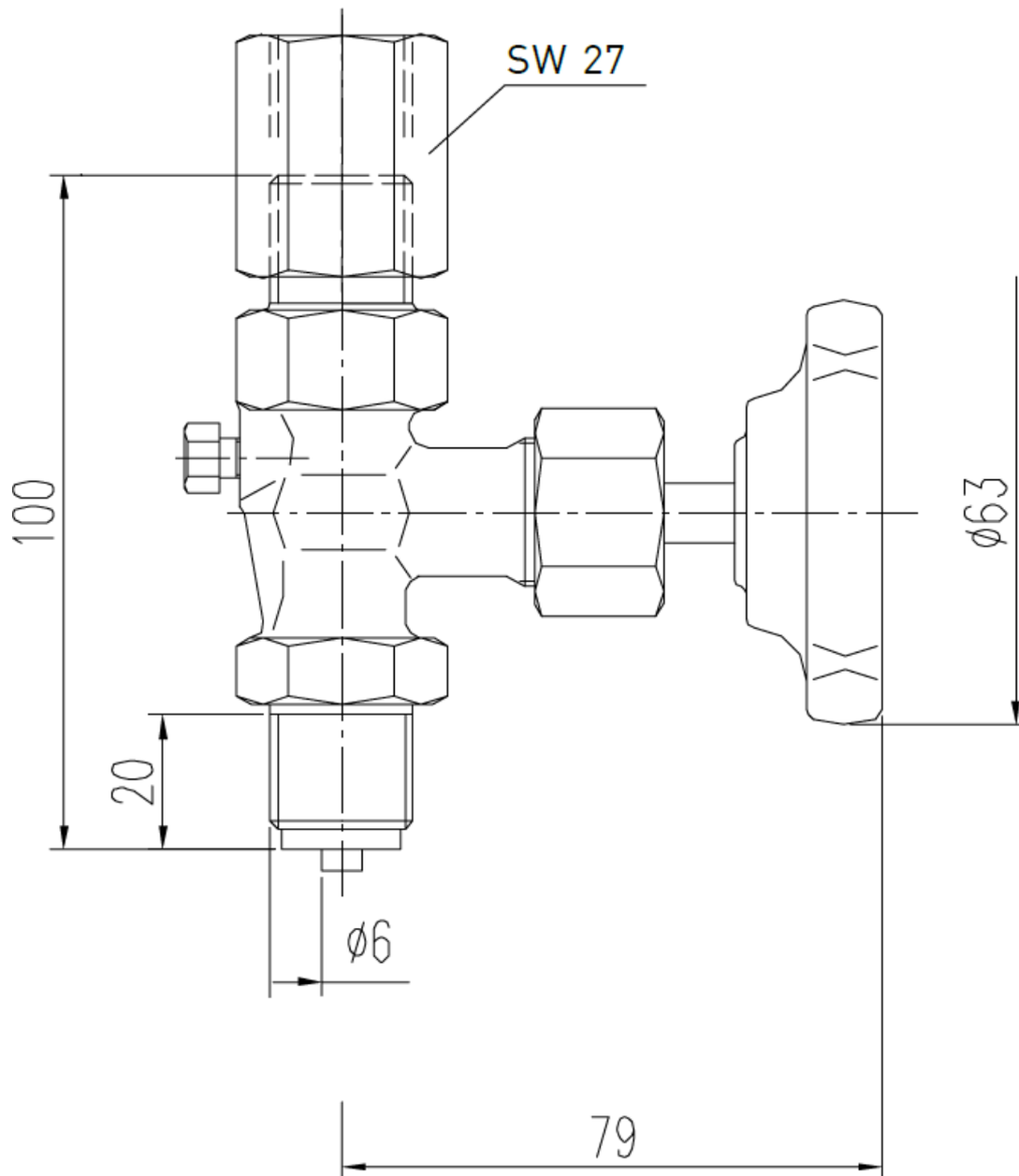
- Robinet porte manomètre acier Mâle / Femelle BSP avec écrou tendeur **Ref. 460** DN 1/2" BSP

ROBINETS PORTE-MANOMETRE HAUTE PRESSION ACIER
NOMENCLATURE :


Désignation	Matériaux
Corps	Acier 1.0460
Axe	Inox 1.4104
Pointeau	Inox 1.4104
Garniture PE	PTFE
Ecrou de serrage	Acier
Douille de serrage	Acier
Vis de purge	Inox 1.4571
Volant	Plastique

ROBINETS PORTE-MANOMETRE HAUTE PRESSION ACIER

DIMENSIONS (en mm) :



ROBINETS PORTE-MANOMETRE HAUTE PRESSION ACIER

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- Conception suivant la norme DIN 16270 type A
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 4, § 3)
- 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.