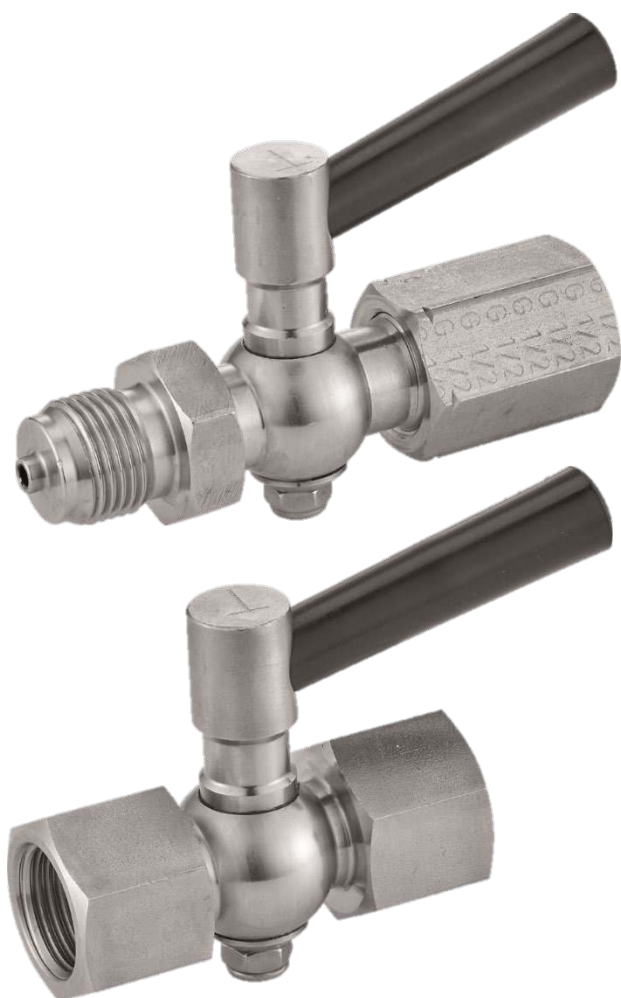


Mesure de pression

Pressure measurement

Modèle 7377 Robinet porte-manomètre - Inox 316Ti



Caractéristiques

Raccordement : filetage / taraudage BSPP
(cylindrique selon l'ISO 228-1)

Pression de service : PN25

Plage de température : -20°C à +50°C

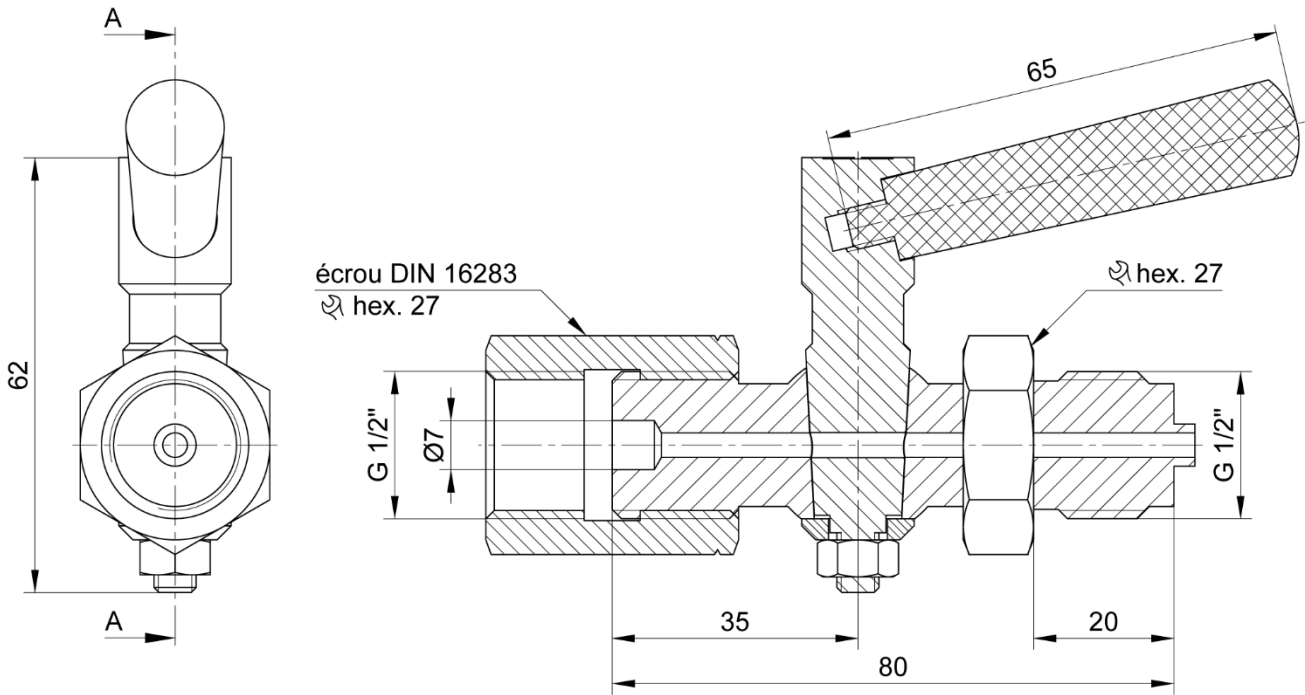
Matière : inox 316 Ti



Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287
Tél : 04 78 90 48 22 – Fax : 04 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com

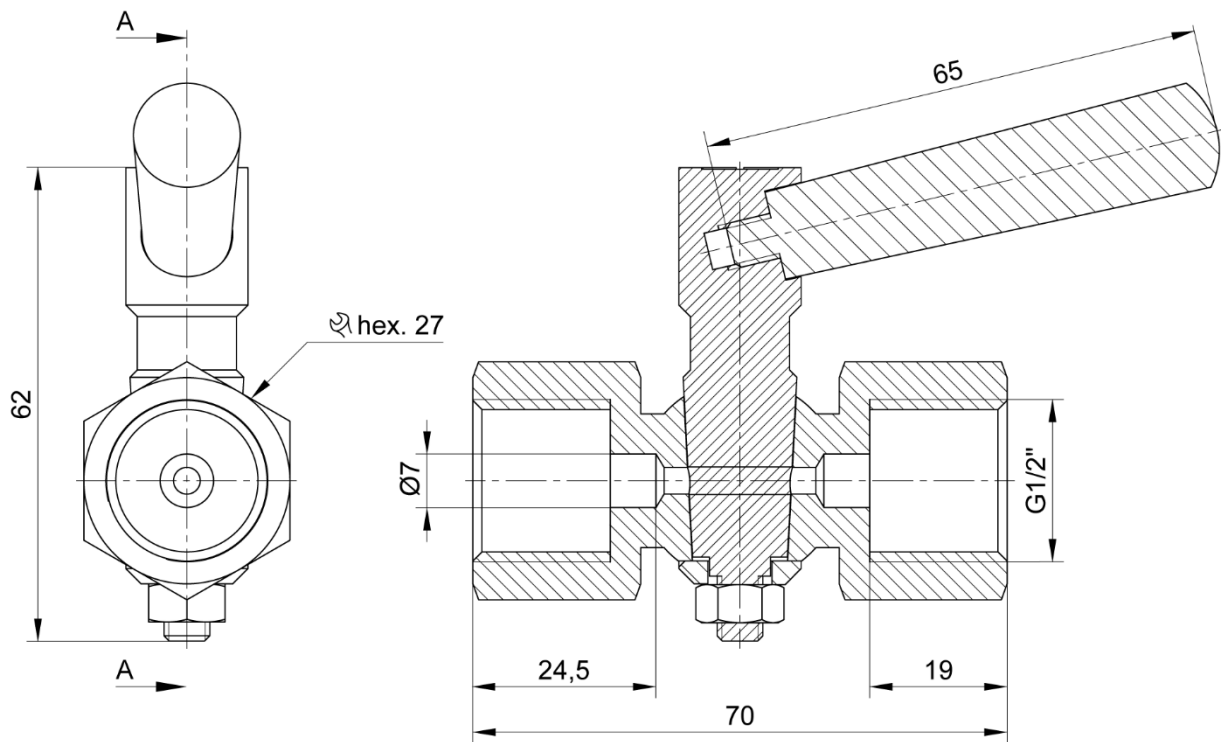
Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

V 0423



COUPE A-A

Modèle 473773-1/2 : 1/2" BSPP Mâle / Femelle (avec écrou vissant)



COUPE A-A

Modèle 473773-1/2F : 1/2" BSPP Femelle / Femelle

Utilisation

Le robinet porte-manomètre se positionne en amont d'un manomètre et permet de l'isoler.
Pour assurer l'étanchéité entre le robinet et le manomètre, il faut utiliser un joint pour manomètre conforme à l'EN 837-1 : modèle **7305** du catalogue.

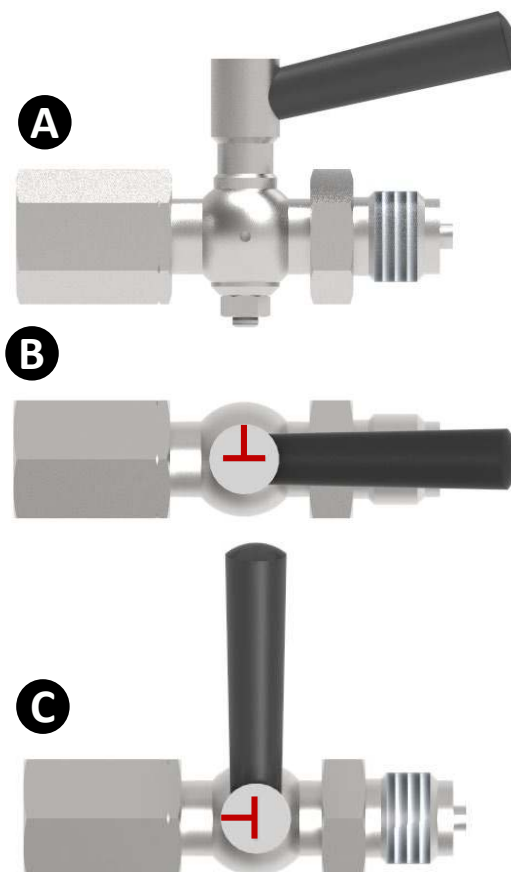
La référence **473773-1/2** possède un écrou vissant selon la norme DIN 16283. Cet écrou possède un filetage à droite (RH) d'un côté et un filetage à gauche (LH) de l'autre côté. Cela rend possible l'orientation du manomètre dans toute direction.

Les 2 références de porte-manomètre comportent un trou de purge de Ø3mm situé sur au centre du corps. (Photo **A**)
Le boisseau est percé en **T** et sa position est indiquée sur le dessus. (Photos **B** et **C**)

Pendant une prise de mesure, la position du boisseau fait que le fluide peut s'écouler librement du process au manomètre. La purge, quant à elle, est isolée. (Photo **B**)

Pendant une opération de maintenance sur l'instrument de mesure, l'appareil est isolé du procédé. La position du boisseau rend seulement communiquant le manomètre à la purge. (Photo **C**)

Attention à manœuvrer la poignée correctement pour ne pas connecter directement le process à la purge.



Raccordement (pouces)	Pression max. (bar)	Référence
1/2" BSPP Mâle / Femelle	25	473773-1/2
1/2" BSPP Femelle / Femelle	25	473773-1/2F