



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

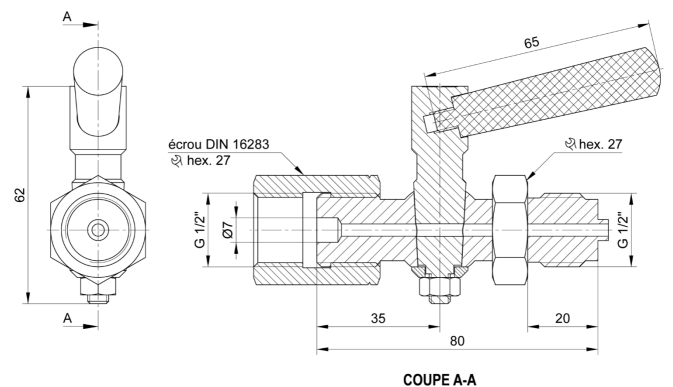
Matière: inox 316 Ti



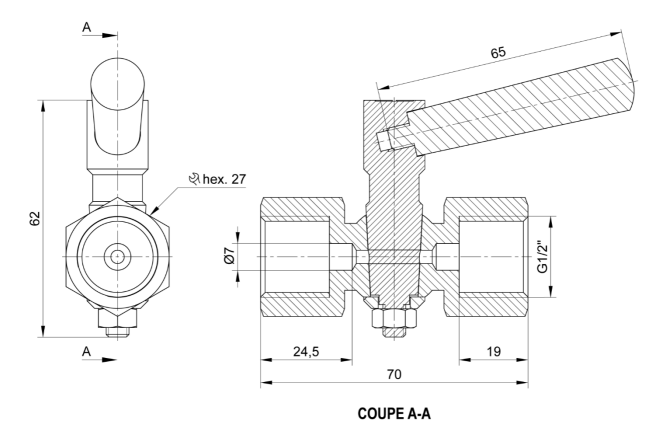








Modèle 473773-1/2: 1/2" BSPP Mâle / Femelle (avec écrou vissant)



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

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 - <u>www.bene-inox.com</u> - <u>bene@bene-inox.com</u>





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.

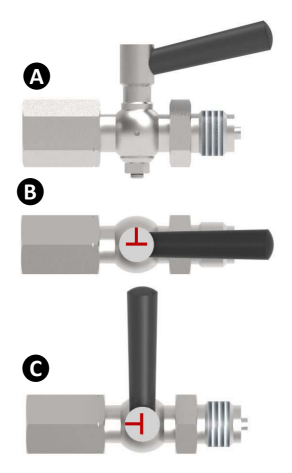
Les 2 références de porte-manomètre comportent un trou de purge de Ø3mm situé sur au centre du corps. (Photo A)

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

V 0423