



Medida de la presión

Pressure measurement

Modelo 7377 Válvula portamanómetro - Inox 316Ti



Características

Conexión: rosca macho/hembra BSPP

(cilíndrica según ISO 228-1) **Presión de trabajo:** PN25

Rango de temperatura: -20°C a +50°C

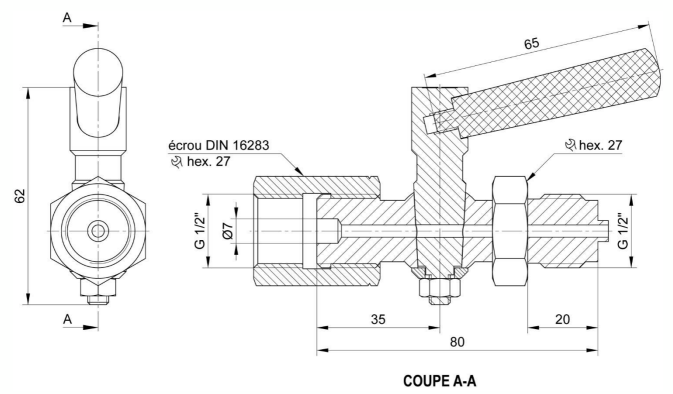
Material: inox 316 Ti



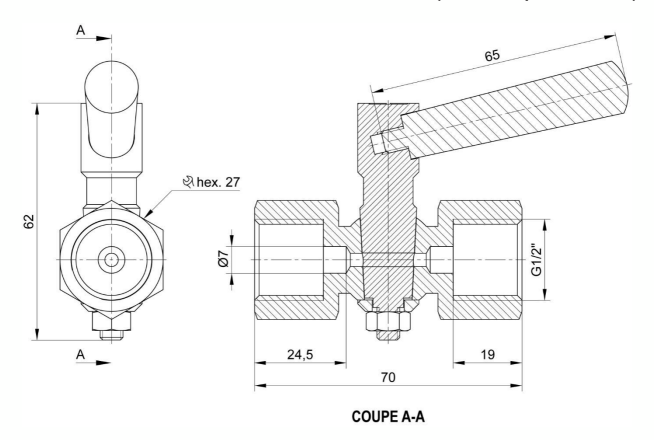








Modelo 473773-1/2: 1/2" BSPP Macho/Hembra (con tuerca para atornillar)



Modelo 473773-1/2F: 1/2" BSPP Hembra/Hembra

Béné Inox – II Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287 Tel.: +33 (0)4 78 90 48 22 – Fax: +33 (0)4 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com





Utilización

La válvula portamanómetro se posiciona antes de un manómetro y permite aislarlo.

Para garantizar la estanqueidad entre la válvula y el manómetro, hay que utilizar una junta para manómetro conforme a la EN 837-1: modelo 7305 del catálogo.

La referencia 473773-1/2 posee una tuerca para atornillar según la norma DIN 16283. Esta tuerca posee una rosca a la derecha (RH) por un lado y una rosca a la izquierda (LH) por el otro.

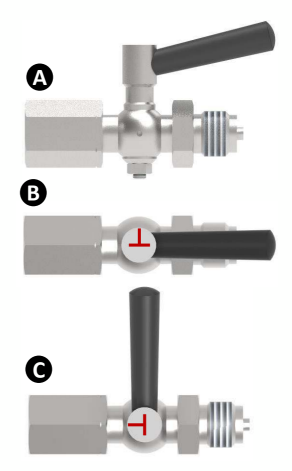
Esto hace posible la orientación del manómetro en cualquier dirección.

Las 2 referencias de portamanómetro cuentan con un orificio de purga de Ø3mm situado en el centro del cuerpo. (Foto A) El macho esférico está perforado en T y su posición aparece indicada en la parte superior (Fotos **B** y **C**)

Durante una toma de medida, la posición del macho esférico hace que el fluido pueda circular libremente del proceso al manómetro. La purga queda aislada (Foto B)

Durante una operación de mantenimiento del instrumento de medida, el aparato permanece aislado. La posición del macho esférico solo hace que comuniquen el manómetro y la purga. (Foto **C**)

Asegúrese de maniobrar correctamente la maneta para evitar conectar directamente el proceso a la purga.



Conexión (pulgadas)	Presión máx. (bar)	Referencia
1/2" BSPP Macho/Hembra	25	473773-1/2
1/2" BSPP Hembra/Hembra	25	473773-1/2F