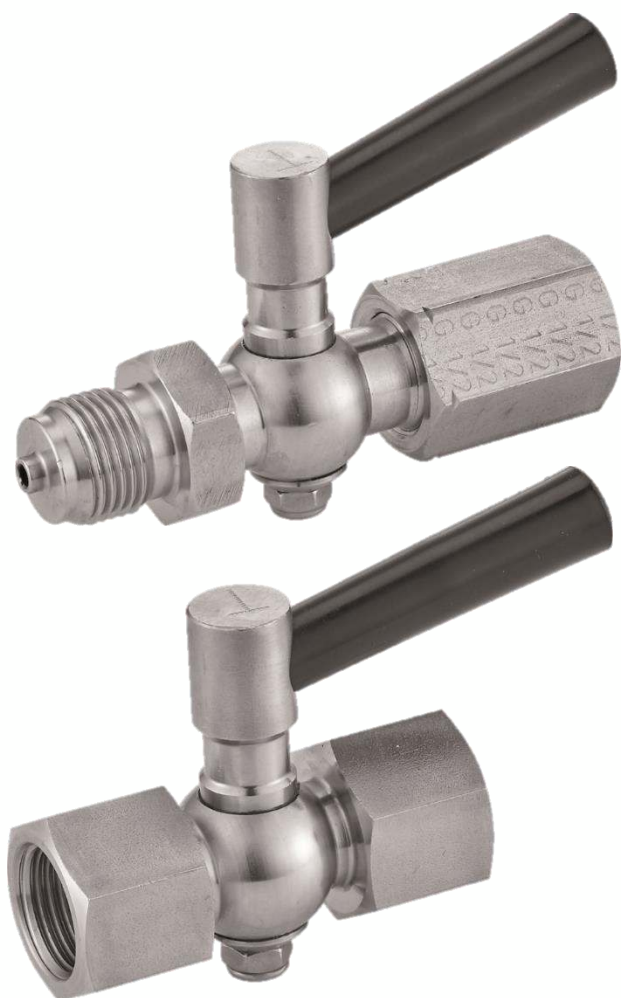


# Medida de la presión

Pressure measurement

## Modelo 7377 Válvula portamanómetro - Inox 316Ti



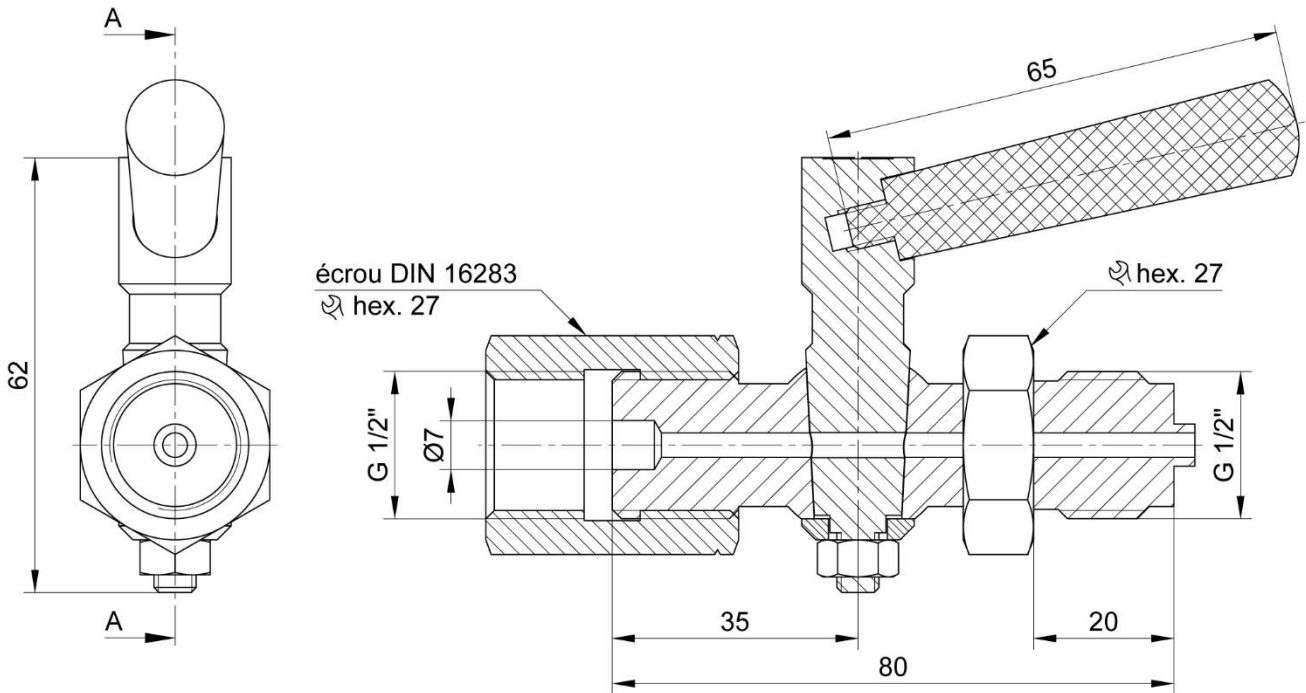
### Características

**Conexión:** rosca macho/hembra BSPP  
(cilíndrica según ISO 228-1)

**Presión de trabajo:** PN25

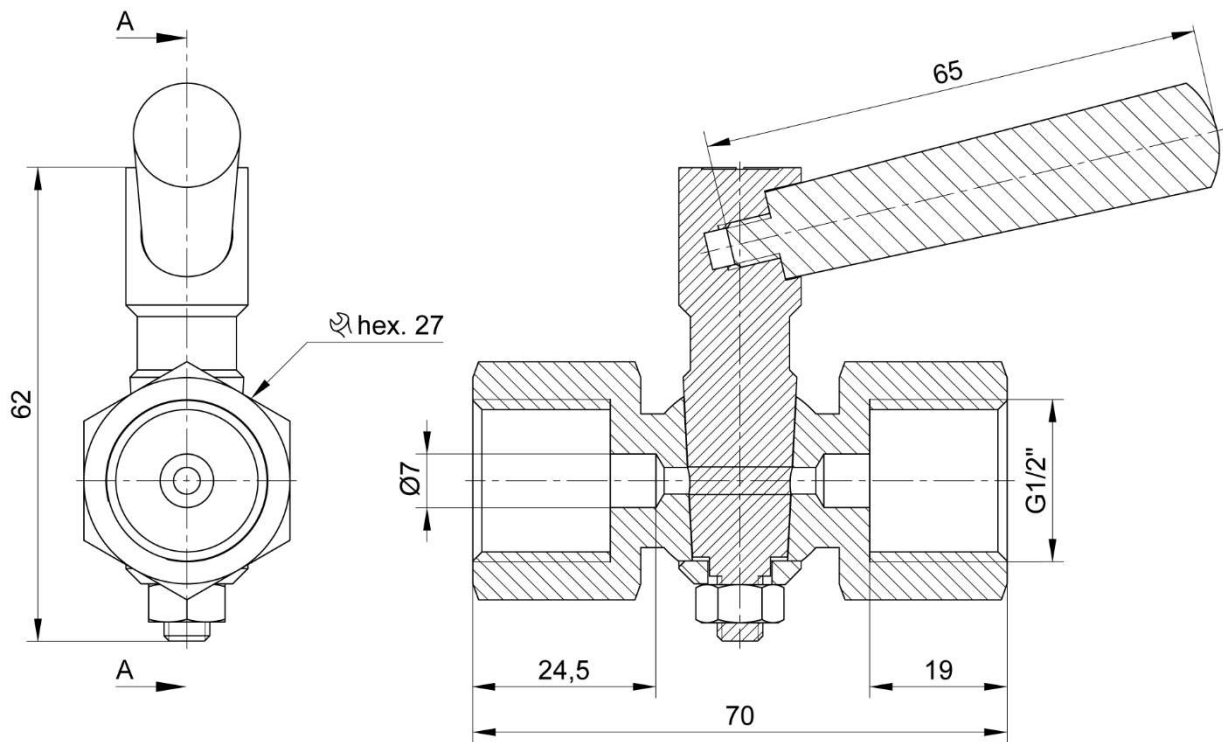
**Rango de temperatura:** -20°C a +50°C

**Material:** inox 316 Ti



**COUPE A-A**

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



**COUPE A-A**

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

**Béné Inox** – 11 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](http://www.bene-inox.com) – [bene@bene-inox.com](mailto:bene@bene-inox.com)

La información técnica, ilustraciones y fotografías se proporcionan a título indicativo y no contractual. Algunas pueden variar en función de las tolerancias admitidas en la profesión y de las normas aplicables. Las instrucciones de uso, de montaje y de mantenimiento consisten en simples recomendaciones. Pueden variar, asimismo, en función de las condiciones de uso del producto, del entorno de montaje y de las necesidades del comprador, cuya definición depende exclusivamente de este último.

## 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.

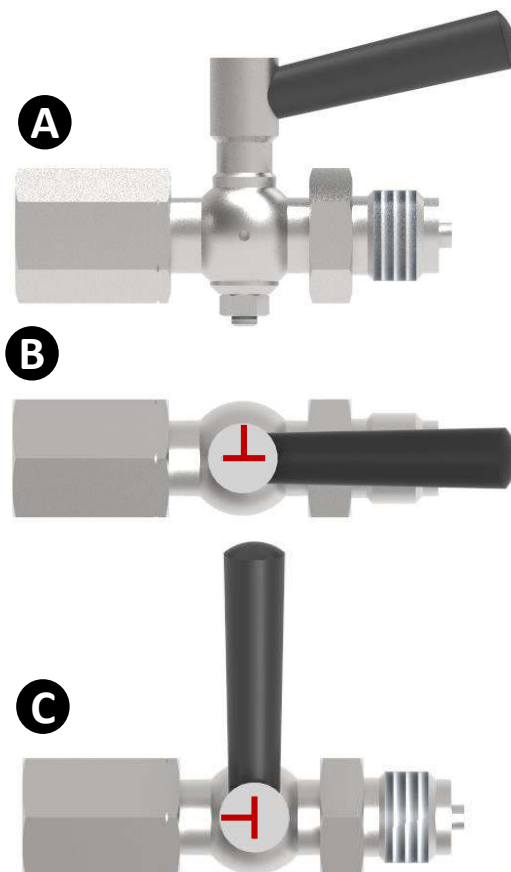
Esto hace posible la orientación del manómetro en cualquier dirección.

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