

# Medida de la presión

Pressure measurement

## Modelo 7347 Sifón «en U a la izquierda» Inox 316 Ti



### Características

**Temperatura máx. admisible:** hasta +400 °C

**Presión de trabajo:** PN100

**Conexión:**

Entrada macho y salida hembra: G1/ 2" según EN 837-1

**Material:** Inox 316Ti

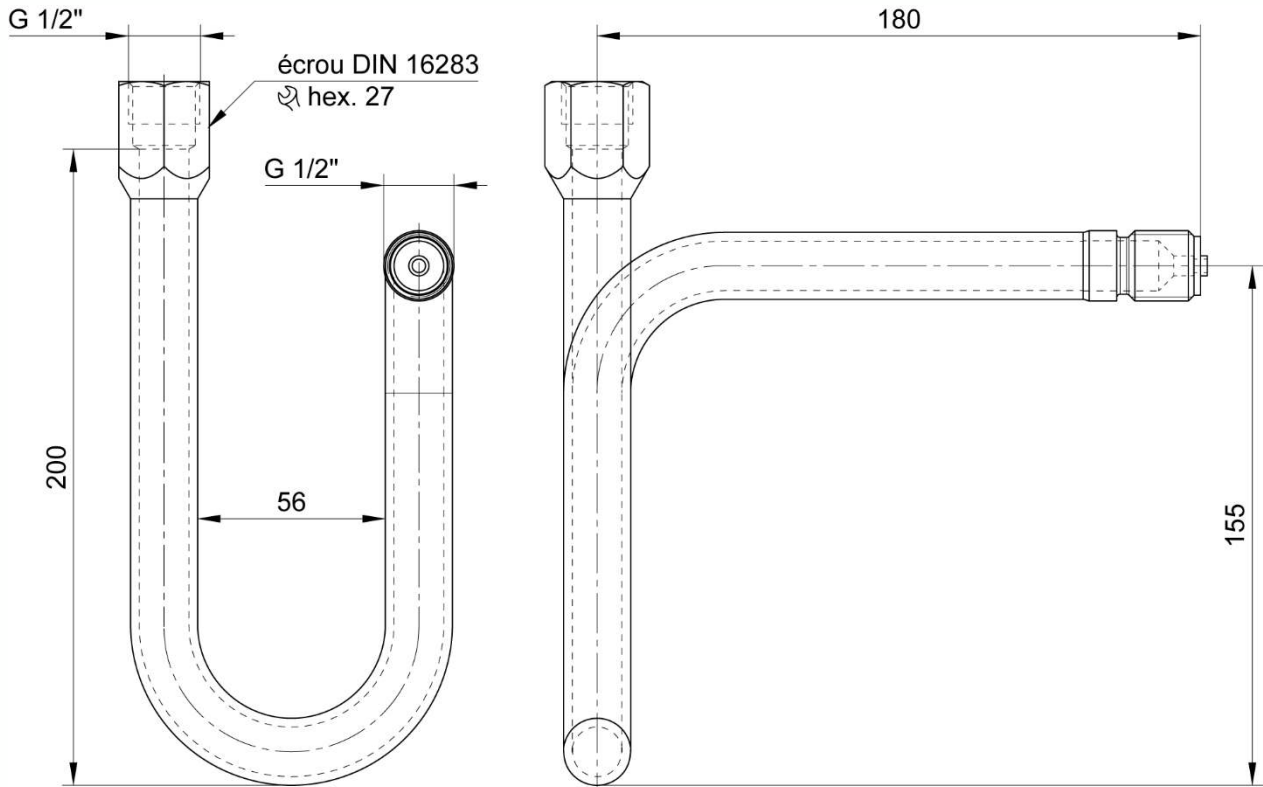


**Béné Inox** – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287

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.

7347-A V0423



Conexión Entrada/salida	ØD x E tubo (mm)	Referencia
G 1/2" BSPP Macho/Hembra	20 x 2,6	473473-1/2

## Utilización

El sifón se emplea para enfriar el fluido a la entrada de un aparato de medición como un manómetro o un sensor.

Se emplea principalmente para el vapor y permite que el fluido se condense para impedir que una temperatura demasiado elevada dañe el aparato.

El sifón garantiza, asimismo, una protección contra las vibraciones y los picos de presión.

Para garantizar la estanqueidad durante el montaje, se aconseja utilizar una junta para manómetro: modelo **7305** del catálogo.

Este sifón posee una tuerca con paso diferencial 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.

## Fluidos

Este sifón está adaptado a los fluidos líquidos o gaseosos, siempre que exista compatibilidad química.

