

Medida de la presión

Pressure measurement

Modelo 7346 Sifón «cuerno de caza» - Inox 316



Características

Temperatura máx. admisible: hasta +400 °C

Presión de trabajo: PNI00

Conexión:

Entrada macho y salida hembra

G1/4" o G1/2" según EN 837-1 o 1/2" NPT

Material: Inox 316

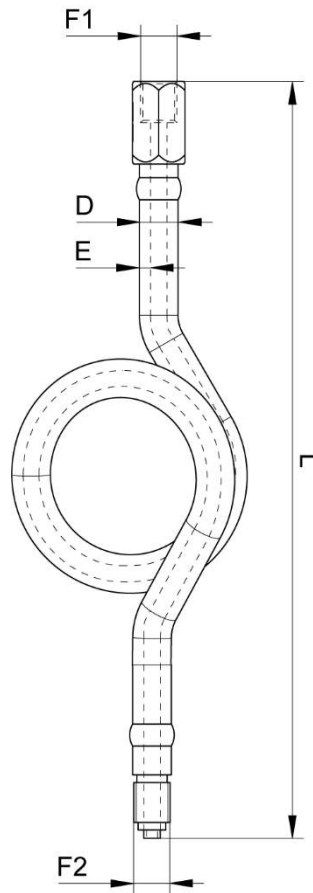


Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287

Tel.: +33 (0)4 78 90 48 22 – Fax: +33 (0)4 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – 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.

7346-B VI124



Conexión Entrada/salida	F1 (po)	F2 (po)	ØD x E (mm)	L (mm)	Referencia
G 1/4" BSPP Macho/Hembra	G 1/4"	G 1/4"	10 x 2	250	473463-1/4
G 1/2" BSPP Macho/Hembra	G 1/2"	G 1/2"	20 x 3	275	473463-1/2
1/2" NPT Macho/Hembra	1/2" NPT	1/2" NPT	20 x 3,5	275	473465-1/2

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 un producto adaptado al tipo de roscado.

Para una rosca cilíndrica según ISO 228-1, es necesario utilizar una junta para manómetro: modelo **7305** del catálogo.

Para una rosca cónica NPT, el modelo **5291** permite realizar la estanqueidad en las roscas y reemplazar la banda de teflón o la estopa.

Fluidos

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

