

# Medida de la presión

Pressure measurement

## Modelo 7388 Válvula de aislamiento - Con aguja y cuerpo inox 316 Ti



### Características

**Conexión:** rosca macho/hembra BSPP o NPT

**Presión:** PN 400

**Temperatura máx.:** +200 °C

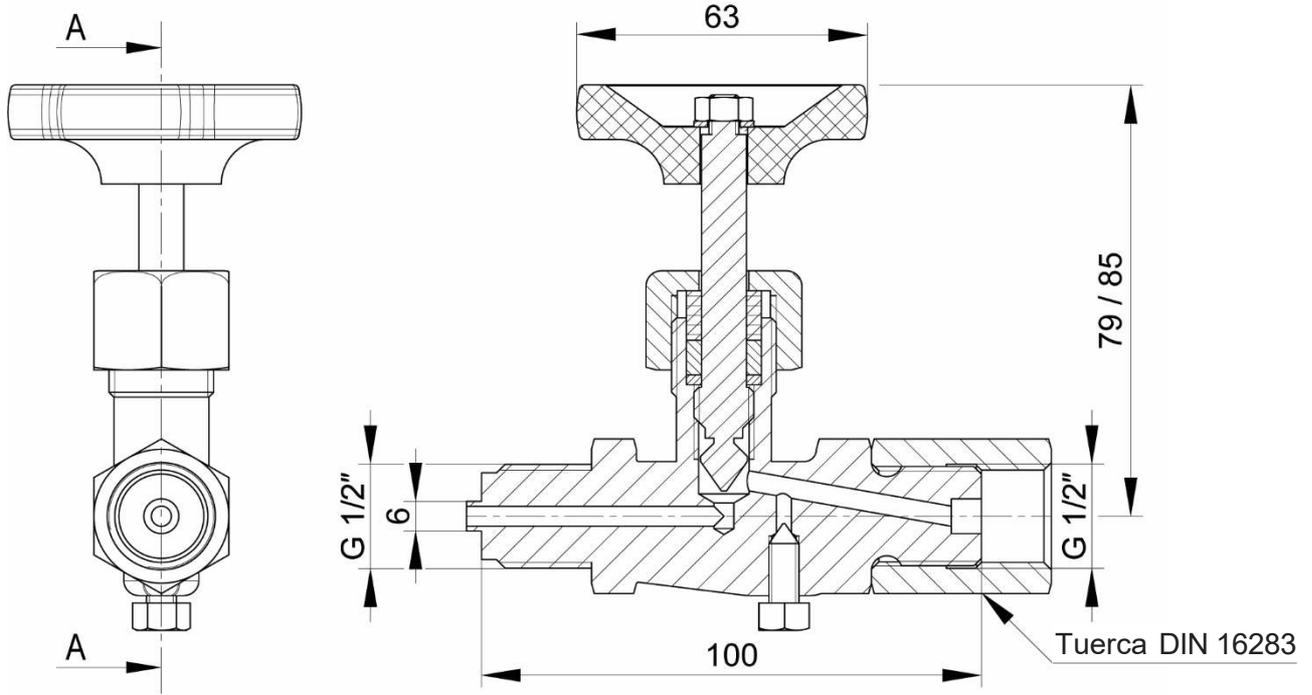
**Material:** Cuerpo y aguja de inox 316 Ti

Prensaestopas de PTFE



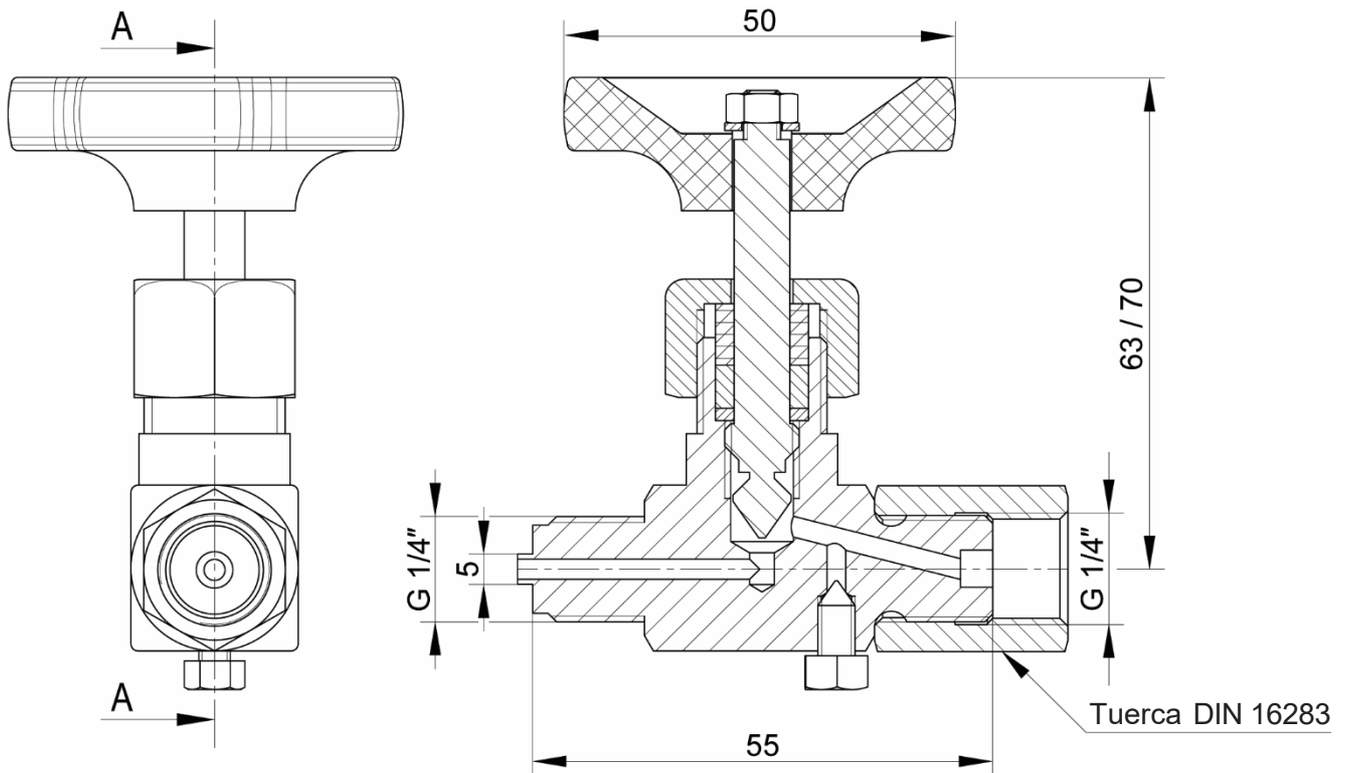
**Béné Inox** – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287 Tel. :  
+33 (0)4 78 90 48 22 – Fax: +33 (0)4 78 90 69 59 – [www.bene-inox.com](http://www.bene-inox.com) – [bene@bene-inox.com](mailto:bene@bene-inox.com)

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.



**SECCIÓN A-A**

**Modelo 673883- 8: 1/4" BSPP Macho/Hembra**

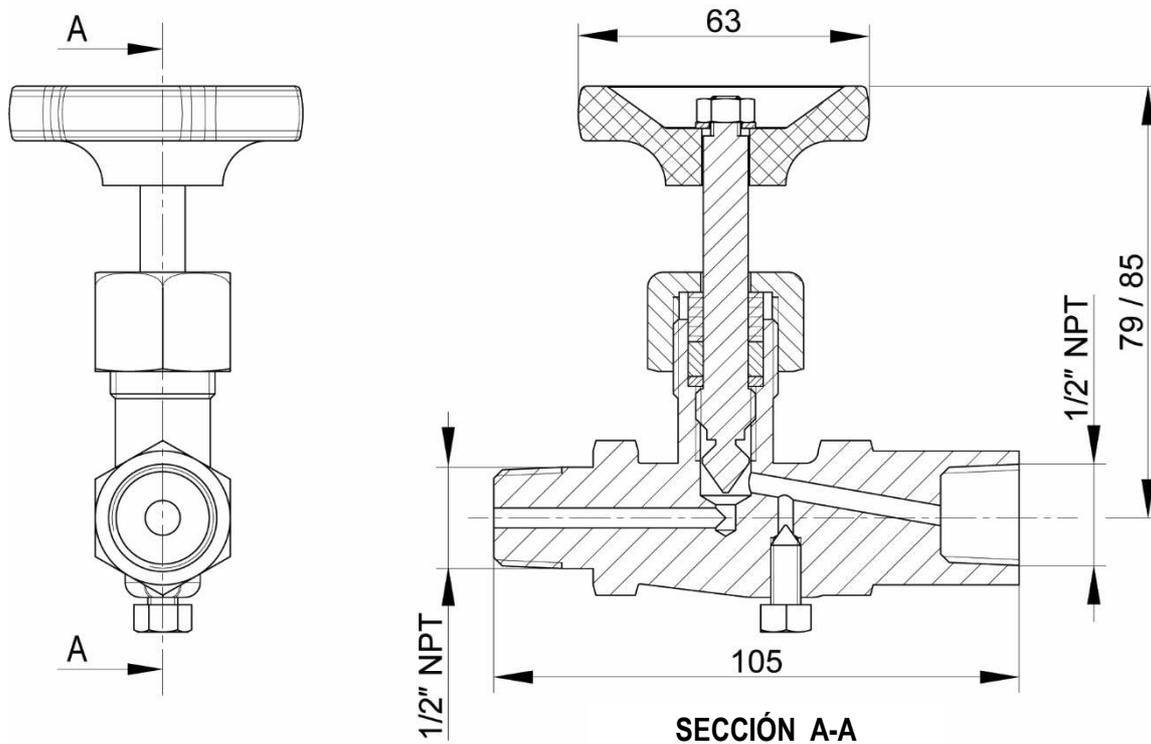


**SECCIÓN A-A**

**Modelo 673883- 15: 1/2" BSPP Macho/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.



Modelo 673885- 15: 1/2" NPT  
Macho/Hembra

Conexión (pulgadas)	Presión máx. (bar)	Referencia
1/4" BSPP Macho/Hembra	250	673883-8
1/2" BSPP Macho/Hembra	400	673883-15
1/2" NPT Macho/Hembra	400	673885-15

La válvula de aislamiento incluye un tornillo de purga M8.

Para garantizar la estanqueidad, utilizar una junta para manómetro modelo **7305**.

La válvula es conforme a la norma DIN 16270.