

CARACTERÍSTICAS

- 3 diseños diferentes
- Soldadura TIG y prueba hidrostática
- Tubos sin soldadura
- Presión de trabajo max 160 bar
- Temperatura de trabajo max 400°C



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

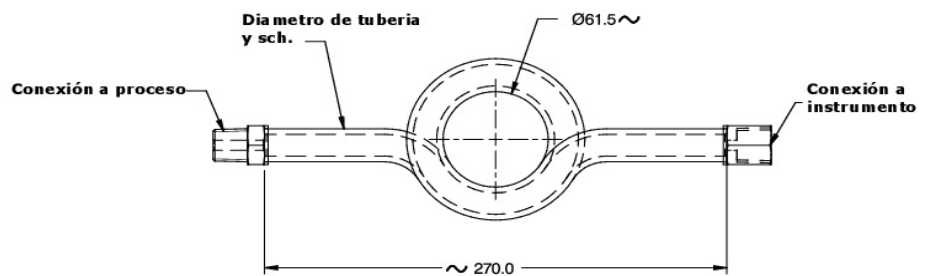
Tipo	Tipo 1
Material	AISI 316 SS
Conexión al Instrumento	1/2" GAS / NPT Hembra
Diametro tubo y Sch	Tubo 1/2" y Sch. 40
Tipo conexión	Conexión soldada
Conexión a proceso	1/2" GAS / NPT Macho - Hembra
Max. Temperatura trabajo	Según Schedule seleccionado
Max. Presión de trabajo	Según Schedule seleccionado

APLICACIÓN

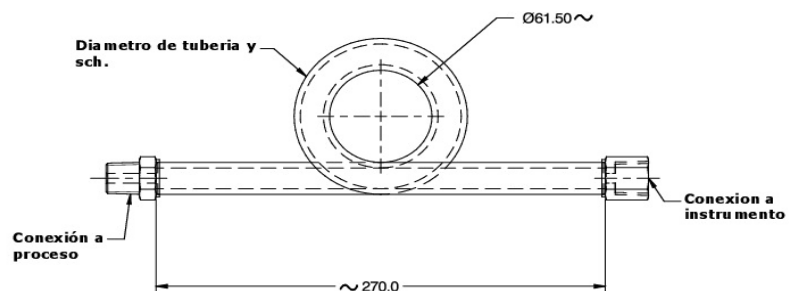
- Para instalaciones con vapor y para la dispersión del calor en manómetros, presostatos

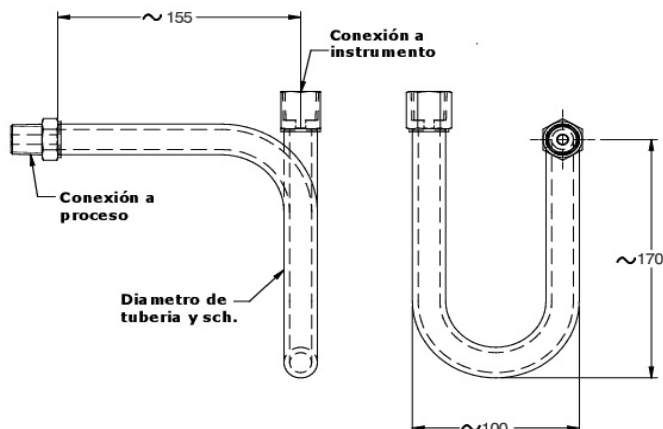
PLANO DIMENSIONAL

Tipo 1



Tipo 2



Tipo 3

CODIGOS
1.TIPO

- 1 Tipo 1
- 2 Tipo 2
- 3 Tipo 3

2.MATERIAL

- MB** Acero al carbono ASTM A105
- MC** AISI 304
- MF** AISI 316
- MG** AISI 316L

3.CONEXIÓN AL INSTRUMENTO

- 12N** 1/4" NPT M
- 13N** 3/8" NPT M
- 14N** 1/2" NPT M
- 12B** 1/4" GAS M
- 13B** 3/8" GAS M
- 14B** 1/2" GAS M
- 02N** 1/4" NPT H
- 03N** 3/8" NPT H
- 04N** 1/2" NPT H
- 02B** 1/4" GAS H
- 03B** 3/8" GAS H
- 04B** 1/2" GAS H
- I12** 1/2" Para soldar
- I14** 1/4" Para soldar
- I38** 3/8" Para soldar
- 04M** M20 X 1,5 mm (H)

4.DIAMETRO TUBO Y SCH

- U3** Tubo 3/8" Sch. 40
- U4** Tubo 3/8" Sch. 80
- U5** Tubo 1/2" Sch.40
- U6** Tubo 1/2" Sch.80
- UA** Tubo 1/4" Sch.40
- UB** Tubo 1/4" Sch.80
- UC** Tubo 1/2" Sch.160

5.TIPO DE CONEXIÓN

- C0** Conexiones para soldar
- C1** Tubo roscado (M)
- C2** Conexión mediante adaptadores
- C3** Hembra giratoria

6. CONEXIÓN A PROCESO

- 12N** 1/4" NPT M
- 13N** 3/8" NPT M
- 14N** 1/2" NPT M
- 12B** 1/4" GAS M
- 13B** 3/8" GAS M
- 14B** 1/2" GAS M
- 02N** 1/4" NPT H
- 03N** 3/8" NPT H
- 04N** 1/2" NPT H
- 02B** 1/4" GAS H
- 03B** 3/8" GAS H
- 04B** 1/2" GAS H
- I12** 1/2" Tubería para soldar
- I14** 1/4" Tubería para soldar
- I38** 3/8" Tubería para soldar
- 14M** M20 X 1,5 mm (M)

7.OPCIONALES

- TC** Certificado de materiales 3.1
- TN** Test prueba normas NACE
- TO** Certificación servicio de Oxígeno
- XL** Marcado con laser
- P8** Recubrimiento epoxy