

LIRAS / SIFONES

Las liras / sifones son utilizados en la medida de presiones de vapor y colocados entre los instrumentos de medida (manómetros, presostatos, sensores) y el proceso.

Una parte del tubo permanece siempre llena de condensación e impide así el contacto directo con el vapor a alta temperatura.

Otra utilización de estos accesorios es la dispersión del calor, protegiendo al manómetro de tener que trabajar a temperaturas peligrosas para su funcionamiento.



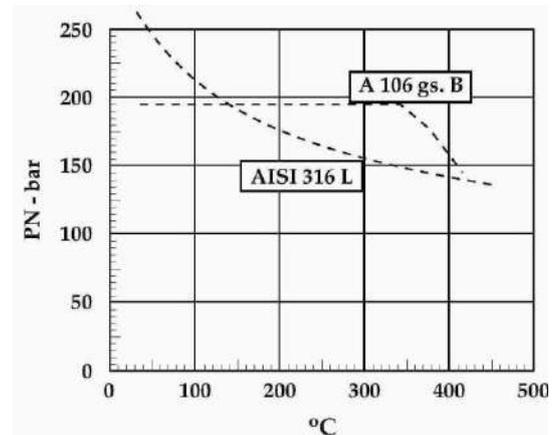
Presión nominal:

- A 106 gr. B:** 200 bar @ 20°C...150 bar @ 430°C (SCH80)
- AISI 304:** 100 bar @ 20°C...55 bar @ 450°C
- AISI 316 L:** 260 bar @ 20°C...135 bar @ 450°C (SCH80)

Dimensiones tubo: 21,34 x 13,88 mm (SCH80)
8 x 6 mm

Conexiones proceso-instrumento:

- SCH80 G 1/2" B H/M;
1/2" NPT H/M.
- 8x6 G 1/2" B H/M;
G 1/4" B H/M;
1/4" NPT H/M.



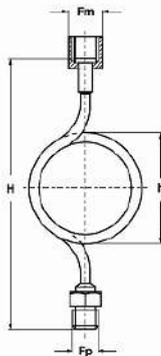
Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.

MEI Manometría e Instrumentación, s.l.

Pol. Ind. "Gelidense" 3, nave 19 E-08790 Gelida Barcelona

Tf. +34 937 083 110 Fax. +34 937 083 109 www.mei.es e-mail: info@mei.es

		
Acero AISI316	Acero "U"	AISI316 "U"



SCH80:	H = 310 mm h = 100 mm
AISI 316 1/4"	H = 200 mm h = 78 mm
AISI 304	H = 150 mm H = 60 mm

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.

MEI Manometría e Instrumentación, s.l.

Pol. Ind. "Gelidense" 3, nave 19 E-08790 Gelida Barcelona

Tf. +34 937 083 110 Fax. +34 937 083 109 www.mei.es e-mail: info@mei.es