

PRESIÓN

TUBOS SIFONES

MODELO MP5

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

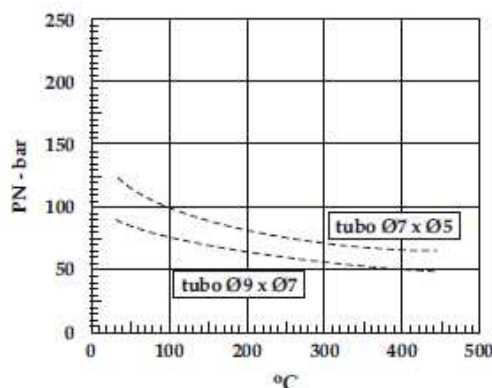
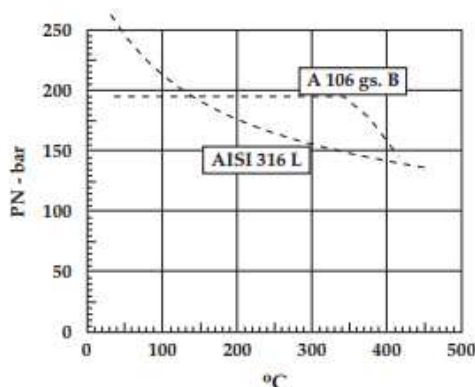
Una parte del tubo permanece siempre llena de condensación, impidiendo así el contacto directo con el vapor a alta temperatura.

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

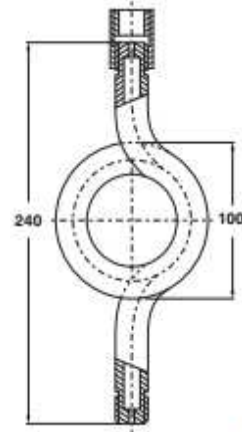
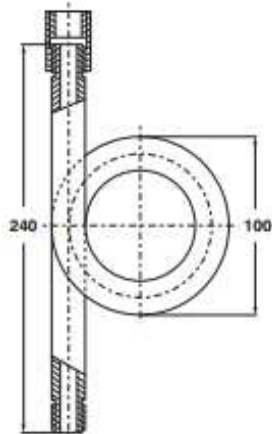


ESPECIFICACIONES

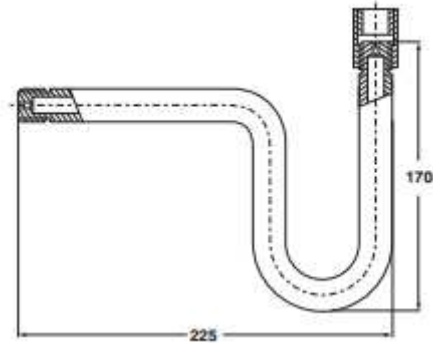
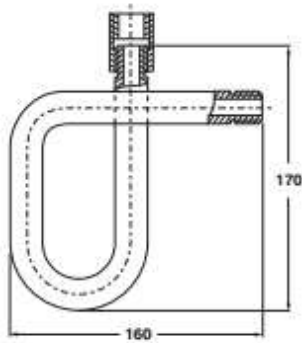
	MP5
Material	AISI 316 L
Presión nominal	A 106 gr. B: 200 bar @ 20° C...150 bar @ 430° C AISI 316 L: 260 bar @ 20° C...135 bar @ 450° C 120 bar @20°C...65 bar @450°C, para conexiones G1/4 B H/M y 1/4" NPF H/M 90 bar @20°C...50 bar @450°C. para conexiones G1/2 B H/M y 1/2" NPF H/M
Dimensiones del tubo	Ø 7 x Ø 5 mm. para conexiones G 1/4 B H/M y 1/4" NPF H/M Ø 9 x Ø 7 mm. para conexiones G 1/2 B H/M y 1/2" NPF H/M
Conexiones instrumento-proceso	G 1/4 B H/M; 1/4" NPF H/M; G 1/2 B H/M; 1/2" NPF H/M



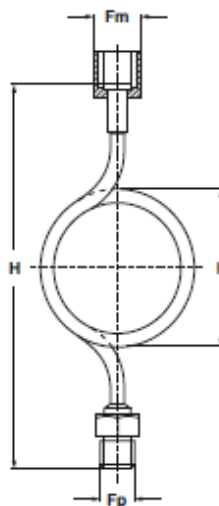
DIMENSIONES (mm)



Versión	Peso (Kg)	Versión	Peso (Kg)
MP 5/2 - A106 gs. B	0,85	MP 5/22 - A106 gs. B	0,95
MP 5/3 - AISI 316 L	0,85	MP 5/33 - AISI 316 L	0,95



Versión	Peso (Kg)	Versión	Peso (Kg)
MP 5/5 - A106 gs. B	0,80	MP 5/55 - A106 gs. B	0,80
MP 5/6 - AISI 316 L	0,80	MP 5/66 - AISI 316 L	



Versión MP 5/1	H (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
G 1/4 B M X G 1/4 B H	150	65	0,1
1/4" NPT M X 1/4" NPT H	150	65	0,1
G 1/2 B M X G 1/2 B H	200	80	0,23
1/2" NPT M X 1/2" NPT H	200	80	0,23

Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso
2012, INSTYCAL

| **C**ATÁLOGOS

| **S**ERVICIOS

| **E**MPRESA

| **M**ANUALES

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com



Instycal S.L.

**Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145
41909 Salteras (Sevilla)**

Tfno. 954 999 601 www.instycal.es