

PRESIÓN

MANÓMETROS – MANOVACUÓMETROS VACUÓMETROS FULL INOXIDABLE DN250 INFERIOR

INDUMED
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

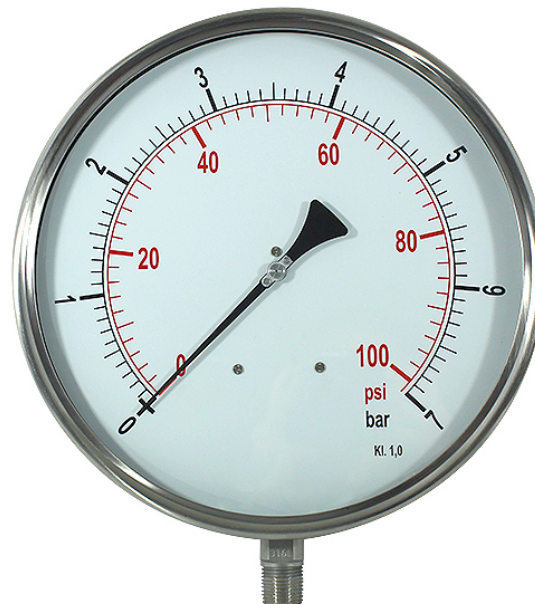
Instrumentos realizados para la industria química, petroquímica, centrales convencionales, adaptados para resistir las condiciones de trabajo más desfavorables, determinadas por la agresividad del fluido de proceso y del ambiente así como por fluidos que no presentan una viscosidad elevada o que no cristalizan. El llenado de la caja con líquido amortizante permite amortiguar las oscilaciones de la aguja y reducir el desgaste de las partes en movimiento en presencia de vibraciones y presiones pulsantes. Por otra parte evita la formación de condensación y la entrada de gases corrosivos, que pueden destruir las partes internas.

APLICACIONES

Uso general: agua, aire, aceite, gases inertes, etc. Resiste cambios bruscos de presión y vibraciones. (No aptos para fluidos de alta viscosidad como las grasas).

ESPECIFICACIONES

Diámetro de esfera:	250 mm (10")
Caja:	Acero Inoxidable SS304
Conexión:	Inferior 1/2" NPT M, AISI 316
Mecanismo:	AISI 316
Partes en contacto con fluido:	AISI 316
Visor:	Plexiglás / Safety Glass
Aguja:	Aluminio color negro
Relleno:	Glicerina (opcional)
Temp. Max. Fluido:	65 °C



CÓDIGO	BAR	PSI
MIII10004	0+4 BAR	0+60 PSI
MIII10007	0+7 BAR	0+100 PSI
MIII10011	0+11 BAR	0+160 PSI
MIII10014	0+14 BAR	0+200 PSI
MIII10016	0+16 BAR	0+230 PSI
MIII10020	0+20 BAR	0+300 PSI
MIII10025	0+25 BAR	0+350 PSI
MIII10028	0+28 BAR	0+400 PSI

*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

*Otras Escalas (kPa, Mpa, etc.) bajo consulta.