

PRESIÓN

MANÓMETROS – MANOVACUÓMETROS – VACUÓMETROS INOX. BRONCE DN100 POSTERIOR

INDUMED
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

Instrumentos diseñados para su instalación en centrales productoras de energía eléctrica, bombas, prensas, compresores, turbinas, plantas refrigeradoras y en instalaciones o plantas con presiones pulsantes y vibraciones mecánicas. Pueden ser utilizados con fluidos líquidos o gaseosos que no ataquen la aleación de cobre, no presenten una viscosidad elevada y que no cristalicen.

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:	100 mm (4")
Caja:	Acero Inoxidable SS304
Conexión:	Posterior 1/2" NPT M, en bronce
Mecanismo:	Aleación cobre
Partes en contacto con fluido:	Aleación cobre
Visor:	Plexiglás
Aguja:	Aluminio color negro
Relleno:	Glicerina (opcional)
Temp. Max. Fluido:	65 °C

PRESIÓN

MANÓMETROS – MANOVACUÓMETROS – VACUÓMETROS INOX. BRONCE DN100 POSTERIOR

INDUMED
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

CÓDIGO	BAR	PSI
MIBP40001	0+1 BAR	0+15 PSI
MIBP40002	0+2 BAR	0+30 PSI
MIBP40004	0+4 BAR	0+60 PSI
MIBP40007	0+7 BAR	0+100 PSI
MIBP40011	0+11 BAR	0+160 PSI
MIBP40014	0+14 BAR	0+200 PSI
MIBP40016	0+16 BAR	0+230 PSI
MIBP40020	0+20 BAR	0+300 PSI
MIBP40025	0+25 BAR	0+350 PSI
MIBP40028	0+28 BAR	0+400 PSI
MIBP40040	0+40 BAR	0+600 PSI
MIBP40070	0+70 BAR	0+1000 PSI
MIBP40100	0+100 BAR	0+1500 PSI
MIBP40140	0+140 BAR	0+2000 PSI
MIBP40210	0+210 BAR	0+3000 PSI
MIBP40280	0+280 BAR	0+4000 PSI
MIBP40350	0+350 BAR	0+5000 PSI
MIBP40400	0+400 BAR	0+6000 PSI
MIBP40700	0+700 BAR	0+10000 PSI
MIBP41000	0+1000 BAR	0+15000 PSI
VIBP40000	-1+ 0 BAR	-30"HG + 0
VIBP40001	-1 + 1 BAR	-30"HG + 15 PSI
VIBP40002	-1 + 2 BAR	-30"HG + 30 PSI
VIBP40003	-1 + 3 BAR	-30"HG + 45 PSI
VIBP40005	-1 + 5 BAR	-30"HG + 70 PSI
VIBP40009	-1 + 9 BAR	-30"HG + 120 PSI
VIBP40016	-1 + 16 BAR	-30"HG + 230 PSI
VIBP40025	-1 + 25 BAR	-30"HG + 350 PSI

*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

*Otras Escalas, bajo consulta.

