

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:	63 mm (2.1/2")
Caja:	Acero Inoxidable SS304
Conexión:	Posterior 1/4" 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



CÓDIGO	BAR	PSI
MIBP250001	0+1 BAR	0+15 PSI
MIBP250002	0+2 BAR	0+30 PSI
MIBP250004	0+4 BAR	0+60 PSI
MIBP250007	0+7 BAR	0+100 PSI
MIBP250011	0+11 BAR	0+160 PSI
MIBP250014	0+14 BAR	0+200 PSI
MIBP250016	0+16 BAR	0+230 PSI
MIBP250020	0+20 BAR	0+300 PSI
MIBP250025	0+25 BAR	0+350 PSI
MIBP250028	0+28 BAR	0+400 PSI
MIBP250040	0+40 BAR	0+600 PSI
MIBP250070	0+70 BAR	0+1000 PSI
MIBP250100	0+100 BAR	0+1500 PSI
MIBP250140	0+140 BAR	0+2000 PSI
MIBP250210	0+210 BAR	0+3000 PSI
MIBP250280	0+280 BAR	0+4000 PSI
MIBP250350	0+350 BAR	0+5000 PSI
MIBP250400	0+400 BAR	0+6000 PSI
MIBP250700	0+700 BAR	0+10000 PSI
MIBP251000	0+1000 BAR	0+15000 PSI
VIBP250000	-1+ 0 BAR	-30"HG + 0
VIBP250001	-1 + 1 BAR	-30"HG + 15 PSI
VIBP250002	-1 + 2 BAR	-30"HG + 30 PSI
VIBP250003	-1 + 3 BAR	-30"HG + 45 PSI
VIBP250005	-1 + 5 BAR	-30"HG + 70 PSI
VIBP250009	-1 + 9 BAR	-30"HG + 120 PSI
VIBP250016	-1 + 16 BAR	-30"HG + 230 PSI
VIBP250025	-1 + 25 BAR	-30"HG + 350 PSI

*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.
*Otras Escalas, bajo consulta.

