

MANOMETROS, VACUOMETROS Y MANOVACUOMETROS / SERIE INOX. / BRONCE
secos o amortiguados con glicerina
Uso general

Esfera	: Diámetro nominal 50 mm. (2")
Caja	: Acero inoxidable 304 hermética embayetada.
Conexión	: Rosca 1/4" NPT M posterior en bronce.
Clase	: 2.5 % de precisión.
Elemento Sensible	: Tubo bourdon de aleación Cu.
Aplicación	: Trabajo pesado. Centrales oleohidráulicas, bombas, prensas, compresores, turbinas motores diesel y en cualquier instalación o máquinas donde estén sometidos a presiones pulsantes y/o vibraciones.
Temp. De Trabajo	: Ambiente -25 + 65 °C Fluido + 65 °C
Rango De Operación	: 75% FSD.
Escala Doble	: psi / bar.
Grado De Protección	: IP 65.



TEMPRES
Ø 2" = Ø 50 mm



CÓDIGO	psi	bar
MGP5030008	0 - 8	0 - 0,6
MGP5030015	0 - 15	0 - 1
MGP5030023	0 - 23	0 - 1,6
MGP5030030	0 - 30	0 - 2
MGP5030035	0 - 35	0 - 2,5
MGP5030060	0 - 60	0 - 4
MGP5030100	0 - 100	0 - 7
MGP5030160	0 - 160	0 - 11
MGP5030200	0 - 200	0 - 14
MGP5030230	0 - 230	0 - 16
MGP5030300	0 - 300	0 - 20
MGP5030350	0 - 350	0 - 25
MGP5030400	0 - 400	0 - 28
MGP5030600	0 - 600	0 - 40
MGP5030850	0 - 850	0 - 60
MGP5031000	0 - 1000	0 - 70
MGP5031500	0 - 1500	0 - 100
MGP5032000	0 - 2000	0 - 140
MGP5033000	0 - 3000	0 - 210
MGP5033600	0 - 3500	0 - 240
MGP5034000	0 - 4000	0 - 280
MGP5035000	0 - 5000	0 - 350
MGP5036000	0 - 6000	0 - 400
MGP5037000	0 - 10000	0 - 700
MGP5038000	0 - 15000	0 - 1000

CÓDIGO	psi	bar
VGP5030000	-30" Hg + 0	-1 + 0
VGP5030008	-30" Hg + 8	-1 + 0,6
VGP5030015	-30" Hg + 15	-1 + 1
VGP5030023	-30" Hg + 23	-1 + 1,6
VGP5030030	-30" Hg + 30	-1 + 2
VGP5030045	-30" Hg + 45	-1 + 3
VGP5030070	-30" Hg + 70	-1 + 5
VGP5030120	-30" Hg + 120	-1 + 9
VGP5030230	-30" Hg + 230	-1 + 16
VGP5030350	-30" Hg + 350	-1 + 24