

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

- Esfera : Diámetro nominal 100 mm. (4").  
Caja : Acero inoxidable 304.  
Conexión : Rosca 1/2" NPT M inferior en bronce.  
Clase : 1.6 % 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 4" = Ø 100 mm



CÓDIGO	psi	bar
MGI 1030008	0 - 8	0 - 0,6
MGI 1030015	0 - 15	0 - 1
MGI 1030023	0 - 23	0 - 1,6
MGI 1030030	0 - 30	0 - 2
MGI 1030035	0 - 35	0 - 2,5
MGI 1030060	0 - 60	0 - 4
MGI 1030100	0 - 100	0 - 7
MGI 1030160	0 - 160	0 - 11
MGI 1030200	0 - 200	0 - 14
MGI 1030230	0 - 230	0 - 16
MGI 1030300	0 - 300	0 - 20
MGI 1030350	0 - 350	0 - 25
MGI 1030400	0 - 400	0 - 28
MGI 1030600	0 - 600	0 - 40
MGI 1030850	0 - 850	0 - 60
MGI 1031000	0 - 1000	0 - 70
MGI 1031500	0 - 1500	0 - 100
MGI 1032000	0 - 2000	0 - 140
MGI 1033000	0 - 3000	0 - 210
MGI 1033500	0 - 3500	0 - 240
MGI 1034000	0 - 4000	0 - 280
MGI 1035000	0 - 5000	0 - 350
MGI 1036000	0 - 6000	0 - 400
MGI 1037000	0 - 10000	0 - 700
MGI 1038000	0 - 15000	0 - 1000

CÓDIGO	psi	bar
VGI 1030000	-30" Hg + 0	-1 + 0
VGI 1030015	-30" Hg + 15	-1 + 1
VGI 1030030	-30" Hg + 30	-1 + 2
VGI 1030045	-30" Hg + 45	-1 + 3
VGI 1030070	-30" Hg + 70	-1 + 5
VGI 1030120	-30" Hg + 120	-1 + 9
VGI 1030200	-30" Hg + 200	-1 + 14