

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

Esfera	: Diámetro nominal 63 mm. (2 1/2")
Caja	: Acero inoxidable 304 hermética embayetada.
Conexión	: Rosca 1/4" 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 2 1/2" = Ø 63 mm



CÓDIGO	psi	bar
MGI 6330008	0 - 8	0 - 0,6
MGI 6330015	0 - 15	0 - 1
MGI 6330023	0 - 23	0 - 1,6
MGI 6330030	0 - 30	0 - 2
MGI 6330035	0 - 35	0 - 2,5
MGI 6330060	0 - 60	0 - 4
MGI 6330100	0 - 100	0 - 7
MGI 6330160	0 - 160	0 - 11
MGI 6330200	0 - 200	0 - 14
MGI 6330230	0 - 230	0 - 16
MGI 6330300	0 - 300	0 - 20
MGI 6330350	0 - 350	0 - 25
MGI 6330400	0 - 400	0 - 28
MGI 6330600	0 - 600	0 - 40
MGI 6330850	0 - 850	0 - 60
MGI 6331000	0 - 1000	0 - 70
MGI 6331500	0 - 1500	0 - 100
MGI 6332000	0 - 2000	0 - 140
MGI 6333000	0 - 3000	0 - 210
MGI 6333600	0 - 3500	0 - 240
MGI 6334000	0 - 4000	0 - 280
MGI 6335000	0 - 5000	0 - 350
MGI 6336000	0 - 6000	0 - 400
MGI 6337000	0 - 10000	0 - 700
MGI 6338000	0 - 15000	0 - 1000

CÓDIGO	psi	bar
VGI 6330000	-30" Hg + 0	-1 + 0
VGI 6330008	-30" Hg + 8	-1 + 0,6
VGI 6330015	-30" Hg + 15	-1 + 1
VGI 6330023	-30" Hg + 23	-1 + 1,6
VGI 6330030	-30" Hg + 30	-1 + 2
VGI 6330045	-30" Hg + 45	-1 + 3
VGI 6330070	-30" Hg + 70	-1 + 5
VGI 6330120	-30" Hg + 120	-1 + 9
VGI 6330230	-30" Hg + 230	-1 + 16
VGI 6330350	-30" Hg + 350	-1 + 24