

## MANÓMETRO DIÁMETRO 63 o 100 mm CON GLICERINA

Montado sobre una caja de acero inoxidable AISI 304 con órganos internos de aleación de cobre y rellenos de glicerina.

Especialmente indicado para instalaciones este sometido a vibraciones o pulsaciones de presión, el fluido de proceso no sea corrosivo ni tenga una viscosidad elevada.

NORMA: EN 837-1

DIMENSIÓN NOMINAL: Ø 63 mm - Ø 100 mm

RACOR: Aleación cobre 1/4 BSP (63mm) 1/2 BSP (100mm).

ELEMENTO SENSIBLE: Aleación de cobre hasta 600 BAR.

1.000 BAR acero inoxidable.

TRANSMISIÓN: Aleación de cobre

TEMPERATURA DE SERVICIO: Max. +65º C

PRESIÓN DE TRABAJO:

- Presión constante 3/4 partes del valor final de la escala.
- Presión variable 2/3 partes del valor final de la escala.
- Presión en periodos cortos: final de la escala.

ESFERA: De aluminio lacada en blanco, escala y números en negro.

AGUJA: De aluminio lacada en negro con centro cromado

TRANSPARENTE: Policarbonato.

CLASE EXACTITUD: ± 1.6% del valor final de la escala

GRADO DE PROTECCIÓN: IP65

TEMPERATURA AMBIENTE: + 5º a + 60º C

CAJA Y BISEL: Acero inoxidable pulido AISI 304 bisel redondeado.

LIQUÍDO AMORTIGUADOR: Glicerina USP 99,8%



MANÓMETROS POSTERIORES Ø 63

MANÓMETROS POSTERIORES Ø 100

MANÓMETROS VERTICALES Ø 63

MANÓMETROS VERTICALES Ø 63

REF.	Rango	Medida
VA01GP	-1 - 0	bar
MA01GP	1,6	bar
MA02GP	2,5	bar
MA04GP	4	bar
MA06GP	6	bar
MA10GP	10	bar
MA16GP	16	bar
MA25GP	25	bar
MA40GP	40	bar
MA60GP	60	bar
MA100GP	100	bar
MA160GP	160	bar
MA250GP	250	bar
MA400GP	400	bar
MA600GP	600	bar

REF.	Rango	Medida
-	-	-
MG01GP	1,6	bar
MG02GP	2,5	bar
MG04GP	4	bar
MG06GP	6	bar
MG10GP	10	bar
MG16GP	16	bar
MG25GP	25	bar
MG40GP	40	bar
MG60GP	60	bar
MG100GP	100	bar
MG160GP	160	bar
MG250GP	250	bar
MG400GP	400	bar
MG600GP	600	bar

REF.	Rango	Medida
VA01GV	-1 - 0	bar
MA01GV	1,6	bar
MA02GV	2,5	bar
MA04GV	4	bar
MA06GV	6	bar
MA10GV	10	bar
MA16GV	16	bar
MA25GV	25	bar
MA40GV	40	bar
MA60GV	60	bar
MA100GV	100	bar
MA160GV	160	bar
MA250GV	250	bar
MA400GV	400	bar
MA600GV	600	bar

REF.	Rango	Medida
-	-	-
MG01GV	1,6	bar
MG02GV	2,5	bar
MG04GV	4	bar
MG06GV	6	bar
MG10GV	10	bar
MG16GV	16	bar
MG25GV	25	bar
MG40GV	40	bar
MG60GV	60	bar
MG100GV	100	bar
MG160GV	160	bar
MG250GV	250	bar
MG400GV	400	bar
MG600GV	600	bar