

## MANÓMETRO DIÁMETROS 63 o 100 mm SECO

Montado sobre una caja de acero al carbono, negra, órganos internos de aleación de cobre y exactitud  $\pm 1.6\%$  F.S.

Especialmente indicado para instalaciones con ambientes limpios, que el fluido de proceso no sea corrosivo ni tenga una viscosidad elevada.

NORMA: EN 837-1

DIMENSIÓN NOMINAL:  $\varnothing 63$  mm -  $\varnothing 100$  mm

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

ELEMENTO SENSIBLE: Aleación de cobre hasta 600 bar.

TRANSMISIÓN: Aleación de cobre

TEMPERATURA DE SERVICIO: Max.  $+65^{\circ}$  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:  $\pm 1.6\%$  del valor final de la escala.

GRADO DE PROTECCIÓN: IP43

TEMPERATURA AMBIENTE:  $+ 5^{\circ}$  a  $+ 60^{\circ}$  C

CAJA Y ARO: Acero al carbono pintado en negro.



MANÓMETROS POSTERIORES  $\varnothing 63$

REF.	Rango	Medida
VA01P	-1 - 0	bar
MA01P	1,6	bar
MA02P	2,5	bar
MA04P	4	bar
MA06P	6	bar
MA10P	10	bar
MA16P	16	bar
MA25P	25	bar
MA40P	40	bar
MA60P	60	bar
MA100P	100	bar
MA160P	160	bar
MA250P	250	bar
MA400P	400	bar
MA600P	600	bar

MANÓMETROS POSTERIORES  $\varnothing 100$

REF.	Rango	Medida
-	-	-
MG01P	1,6	bar
MG02P	2,5	bar
MG04P	4	bar
MG06P	6	bar
MG10P	10	bar
MG16P	16	bar
MG25P	25	bar
MG40P	40	bar
MG60P	60	bar
MG100P	100	bar
MG160P	160	bar
MG250P	250	bar
MG400P	400	bar
MG600P	600	bar

MANÓMETROS VERTICALES  $\varnothing 63$

REF.	Rango	Medida
VA01V	-1 - 0	bar
MA01V	1,6	bar
MA02V	2,5	bar
MA04V	4	bar
MA06V	6	bar
MA10V	10	bar
MA16V	16	bar
MA25V	25	bar
MA40V	40	bar
MA60V	60	bar
MA100V	100	bar
MA160V	160	bar
MA250V	250	bar
MA400V	400	bar
MA600V	600	bar

MANÓMETROS VERTICALES  $\varnothing 63$

REF.	Rango	Medida
-	-	-
MG01V	1,6	bar
MG02V	2,5	bar
MG04V	4	bar
MG06V	6	bar
MG10V	10	bar
MG16V	16	bar
MG25V	25	bar
MG40V	40	bar
MG60V	60	bar
MG100V	100	bar
MG160V	160	bar
MG250V	250	bar
MG400V	400	bar
MG600V	600	bar