



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- DIAL: 4"
- TIPO DE CONEXIÓN: VERTICAL
- CONEXIÓN: 1/2" NPT INOXIDABLE
- CAJA: ACERO INOXIDABLE
- PRECISIÓN: +/-1%
- ELEMENTO SENSOR: TUBO BOURDON
- ESCALA DE MEDIDA: PSI / BAR
- TEMPERATURA DE TRABAJO: -10 A 70°C
- CALIBRABLE, CON GLICERINA (OPCIONAL)

APLICACIONES

Manómetro de alta calidad totalmente en acero inoxidable. Ideal para utilizarse en ambientes corrosivos, vibración o polvo, como uso marino, plantas petroquímicas, cementeras y en general para fluidos que no ataquen el acero inoxidable y donde un manómetro confiable sea necesario.

RANGOS DISPONIBLES

▪ MR5Y NO CALIBRABLE

RANGOS / CÓDIGO:

-30 / 60 PSI	MR5Y012
-30 / 150 PSI	MR5Y020
-30 / 300 PSI	MR5Y024
0 / 15 PSI	MR5Y028
0 / 30 PSI	MR5Y032
0 / 60 PSI	MR5Y036
0 / 400 PSI	MR5Y056
0 / 600 PSI	MR5Y060
0 / 1000 PSI	MR5Y064
0 / 1500 PSI	MR5Y068
0 / 2000 PSI	MR5Y072
0 / 3000 PSI	MR5Y076
0 / 5000 PSI	MR5Y080
0 / 6000 PSI	MR5Y084
0 / 10000 PSI	MR5Y088

▪ MR5Y CALIBRABLE

RANGOS / CÓDIGO:

-30 / 60 PSI	MR5Y012R
-30 / 300	MR5Y024R
0 / 30 PSI	MR5Y032R
0 / 60 PSI	MR5Y036R
0 / 100 PSI	MR5Y040R
0 / 150 PSI	MR5Y042R
0 / 160 PSI	MR5Y044R
0 / 200 PSI	MR5Y048R
0 / 400 PSI	MR5Y056R
0 / 600 PSI	MR5Y060R
0 / 1500 PSI	MR5Y068R