



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- DIAL: 2 ½"
- TIPO DE CONEXIÓN: VERTICAL
- CONEXIÓN: 1/4" NPT BRONCE
- CAJA: ACERO INOXIDABLE
- PRECISIÓN: +/-1.6%
- 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 con caja en acero inoxidable, partes internas y conexión en bronce. Ideal para utilizarse en ambientes corrosivos, vibración o polvo, como uso marino, plantas petroquímicas, cementeras y en general para fluidos que no ataquen el bronce y donde un manómetro confiable sea necesario.

RANGOS DISPONIBLES

▪ MR4S NO CALIBRABLE

RANGOS / CÓDIGO:

-30 / 150 PSI	MR4S020
0 / 30 PSI	MR4S032
0 / 60 PSI	MY4S036
0 / 150 PSI	MR4S042
0 / 400 PSI	MR4S056
0 / 600 PSI	MR4S060
0 / 1000 PSI	MR4S064
0 / 1500 PSI	MR4S068
0 / 2000 PSI	MR4S072
0 / 3000 PSI	MR4S076
0 / 10000 PSI	MR4S088

▪ MR4S CALIBRABLE

RANGOS / CÓDIGO:

-30 / 0 PSI	MR4S000R
-30 / 60 PSI	MR4S012R
-30 / 150 PSI	MR4S020R
0 / 15 PSI	MR4S028R
0 / 30 PSI	MR4S032R
0 / 60 PSI	MR4S036R
0 / 100 PSI	MR4S040R
0 / 160 PSI	MR4S044R
0 / 200 PSI	MR4S048R
0 / 400 PSI	MR4S056R
0 / 3000 PSI	MR4S076R
0 / 5000 PSI	MR4S080R
0 / 10000 PSI	MRS4088R