



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- DIAL: 2 ½"
- TIPO DE CONEXIÓN: VERTICAL
- CONEXIÓN: 1/4" NPT INOXIDABLE
- 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 diseñado para usos generales en aplicaciones extremas con fluidos corrosivos y donde las condiciones atmosféricas sean altamente agresivas. En aplicaciones como: Plantas de tratamiento de aguas, líneas de transmisión de aire, agua, aplicaciones a la intemperie, entre otras.

### RANGOS DISPONIBLES

#### ▪ MR4U NO CALIBRABLE

##### RANGOS / CÓDIGO:

-30 / 150 PSI	MR4U020
0 / 30 PSI	MR4U032
0 / 200 PSI	MR4U048
0 / 600 PSI	MR4U060
0 / 1000 PSI	MR4U064
0 / 1500 PSI	MR4U068
0 / 2000 PSI	MR4U072
0 / 3000 PSI	MR4U076
0 / 5000 PSI	MR4U080
0 / 6000 PSI	MR4U084
0 / 10000 PSI	MR4U088

#### ▪ MR4U CALIBRABLE

##### RANGOS / CÓDIGO:

-30 / 0 PSI	MR4U000R
-30 / 60 PSI	MR4U012R
-30 / 150 PSI	MR4U020R
-30 / 300 PSI	MR4U024R
0 / 30 PSI	MR4U032R
0 / 60 PSI	MR4U036R
0 / 100 PSI	MR4U040R
0 / 150 PSI	MR4U042R
0 / 160 PSI	MR4U044R
0 / 200 PSI	MR4U048R
0 / 400 PSI	MR4U056R
0 / 600 PSI	MR4U060R
0 / 3000 PSI	MR4U076R
0 / 6000 PSI	MR4U084R
0 / 10000 PSI	MR4U088R