

# ROCKAGE®

## Manómetro de proceso en acero inoxidable



### Características principales

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.

### Aplicaciones

- 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).

### 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