

Diseñado para líquidos y gases no agresivos, no corrosivos y no explosivos. Gracias a su capucha protectora de goma, es un manómetro preciso y está preparado para uso externo. La resolución de la pantalla se puede cambiar fácilmente. El usuario puede seleccionar diferentes unidades de presión (Bar, Kpa, Mpa, Psi).

APLICACIONES

Uso General: Agua, aire, aceites y otros fluidos.

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Presión: | ± 0,1% del fondo escala, ± 1 dígito. |
| Unidades de presión: | BAR, PSI, KPA, MPA. |
| Conexión: | Inferior 1/4" |
| Alimentación: | 2 x 1,5 VDC AA. |
| Tipos de protección: | EN 60529 / IP 67 |
| Temp. Del medio: | -20...+ 80 °C |
| Temp. De funcionamiento: | 0... + 50 °C. |



Escala – 1700 bar

| CÓDIGO | RANGO DE MEDICIÓN | RESOLUCIÓN |
|-----------------|-------------------|------------|
| EME8REF-D2-0003 | -1 + 3 BAR | 0,001 BAR |
| EME8REF-D2-0040 | -1 + 40 BAR | 0,01 BAR |
| EME8REF-D2-0060 | -1 + 60 BAR | 0,01 BAR |
| EME8REF-D2-0400 | 0 + 400 BAR | 0,1 BAR |
| EME8REF-D2-0700 | 0 + 700 BAR | 0,2 BAR |
| EME8REF-D2-1000 | 0 + 1000 BAR | 0,2 BAR |

*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

*Otras Escalas (kPa, Mpa, etc.) bajo consulta.