



Indicadores de presión - MH 100

- Se utilizan para medir líquidos y gases adecuados para aleaciones de cobre en entornos sometidos a vibraciones.
 - Para medios agresivos, pueden utilizarse aceros inoxidables tipo AISI 316L.
- Sector industrial: Plantas petroquímicas, minería, fabricación de maquinaria y sistemas hidráulicos/neumáticos



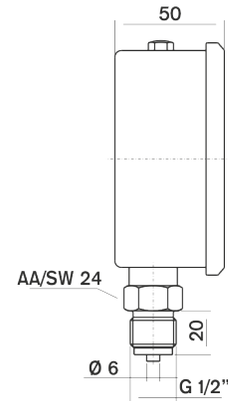
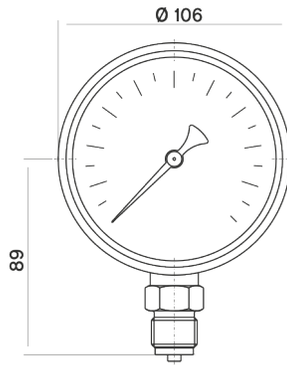
Propiedades de Uso

| | |
|------------------------------------|---|
| Temperatura del líquido | · Máximo + 60 °C |
| Presión de funcionamiento (máx.) | · Necesidad no exceder completo. |
| Conformidad | · EN 837 - 1 |
| Clase de precisión | · CL 1.0 |
| Temperatura ambiente | · - 20 ... + 60 °C |
| Grado de protección | · IP 65 |
| Prueba de vibración mecánica | · 10Hz-150Hz 1 octava / minuto - 3 ejes |
| Carga de prueba de choque mecánico | · 15g |
| Rango de funcionamiento óptimo | · Entre 0,0 x PN y 1,0 x PN |
| Límite de sobrepresión | · F.S. x 1,3 |
| Temperatura de almacenamiento | · -40 ... +70 °C |

Propiedades de Construcción

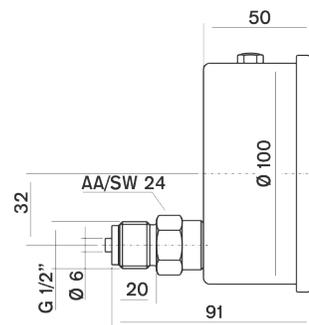
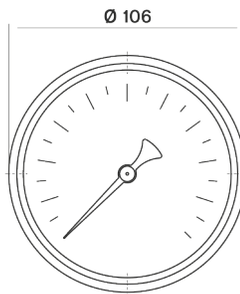
| | |
|--------------------------|--|
| Tipo de montaje | · Conexión inferior |
| Unidad de escala | · bar/psi |
| Rango de escala (PN) | · 0/0,6 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0 - 315 · 0/400 · 0/600 |
| Rango de escala de vacío | · -1 / 0 · -1 / +0,6 · -1 / +1,5 · -1 / +3 · -1 / +5 · -1 / +9 · -1 / +15 · -1 / +24 |
| Caja | · Acero inoxidable AISI-304 |
| Bisel | · Acero inoxidable AISI-304 |
| Desplazamiento | · Latón |
| Ventana | · Vidrio Laminado |
| Piezas humedecidas | · Aleación de cobre |
| Connection | · G 1/2" B |
| Esfera | · Aluminio |
| Puntero | · Aluminio |
| Soldadura | · Soldadura |
| llene el líquido | · Glicerina |

Imagen de dibujo técnico - MH 100



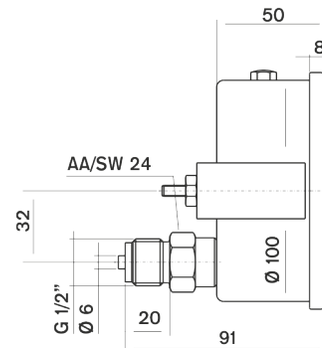
gr.
880

100 110 11 /



gr.
980

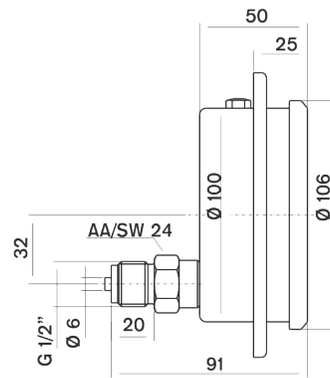
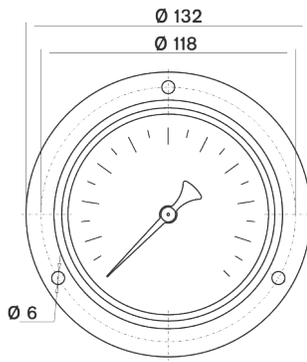
100 110 14 /



gr.
1040

100 110 15 /

Imagen de dibujo técnico - MH 100



100 110 18 /