

## Indicadores de presión - MG 050



- 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



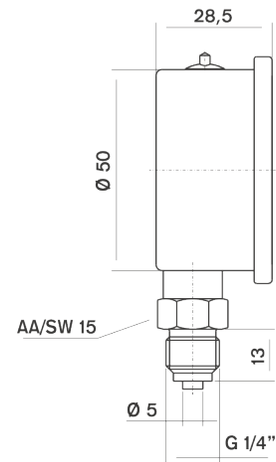
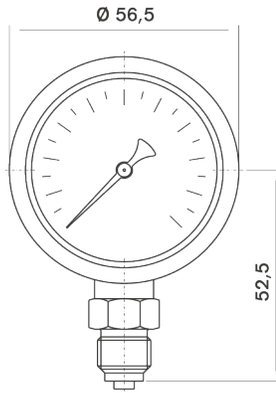
### Propiedades de Uso

Temperatura del líquido	· Máximo + 60 °C
Presión de funcionamiento (máx.)	· No debe superar el 75 % del valor máximo de la escala.
Conformidad	· EN 837 - 1
Clase de precisión	· CL 2.5
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
Temperatura de almacenamiento	· -40 ... +70 °C

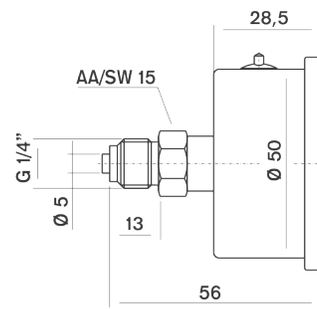
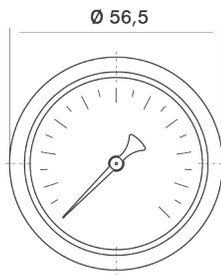
### Propiedades de Construcción

Tipo de montaje	· Conexión inferior
Unidad de escala	· bar/psi
Rango de escala (PN)	· 0/0,5 · 0/0,6 · 0/1 · 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
Caja	· Acero inoxidable AISI-304
Bisel	· Acero inoxidable AISI-304
Desplazamiento	· Latón
Ventana	· Policarbonato
Piezas humedecidas	· Aleación de cobre
Connection	· G 1/4" B
Esfera	· Aluminio
Puntero	· Aluminio
Soldadura	· Soldadura
llene el líquido	· Glicerina

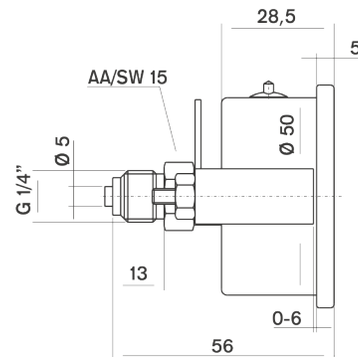
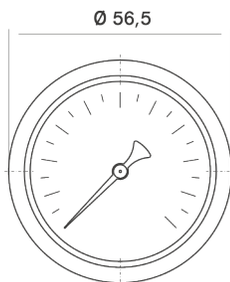
**Imagen de dibujo técnico - MG 050**



050 10 011 /



050 10 012 /



050 10 013 /