



## Indicadores de presión - MH 160

- 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



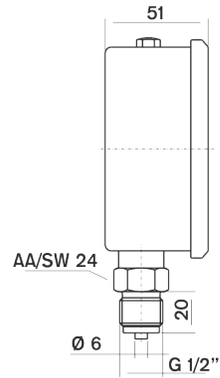
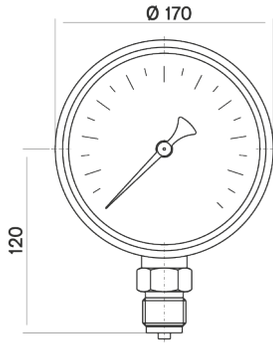
### Propiedades de Uso

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
Límite de sobrepresión	· F.S. x 1,3
Temperatura de almacenamiento	· -40 ... +70 °C

### Propiedades de Construcción

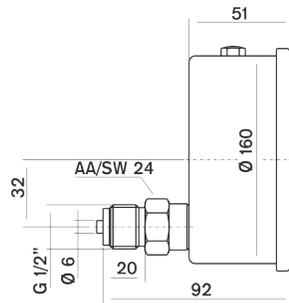
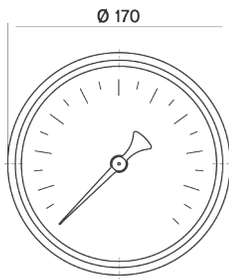
Tipo de montaje	· Conexión inferior
Unidad de escala	· bar/psi
Rango de escala (PN)	· 0/0,6 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0 - 315 · 0/400 · 0/600
Rango de escala de vacío	· -1 / 0 · -1 / +0,6 · -1 / +1,5 · -1 / +3 · -1 / +5 · -1 / +9 · -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 160**



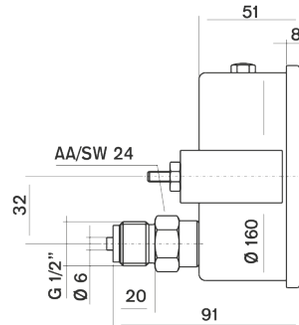
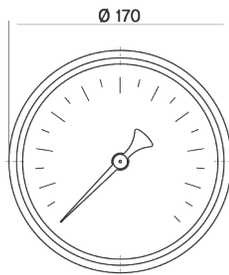
gr.  
1900

160 110 11 /



gr.  
2090

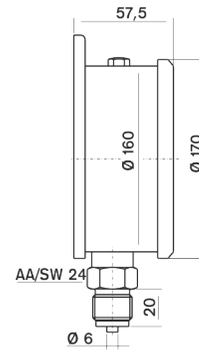
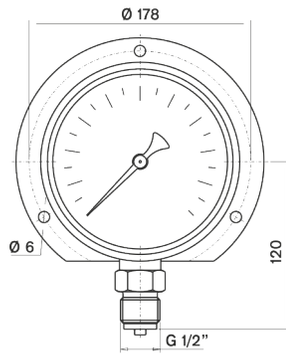
160 110 14 /



gr.  
2050

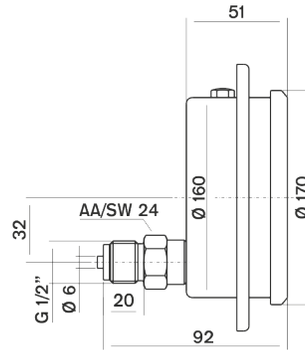
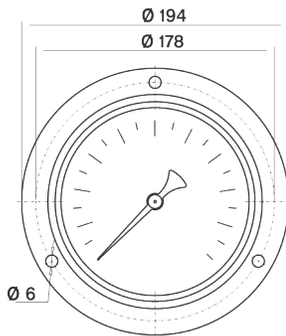
160 110 15 /

**Imagen de dibujo técnico - MH 160**



gr.  
2010

160 110 16 /



gr.  
2080

160 110 18 /