



## Indicadores de presión - MH 160

- Se utilizan cuando se necesita una mayor precisión.
- Se utilizan para medir líquidos y gases adecuados para aleaciones de cobre.
- Para medios agresivos, pueden utilizarse aceros inoxidables tipo AISI 316L.
- Movimiento opcional Vib-Lock para entornos sometidos a vibraciones.

Sector industrial: Control de procesos, bombas/compresores, fabricación de maquinaria sistemas hidráulicos/neumáticos, tecnologías de control de aguas y plantas petroquímicas



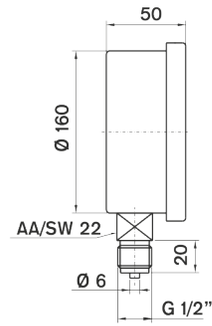
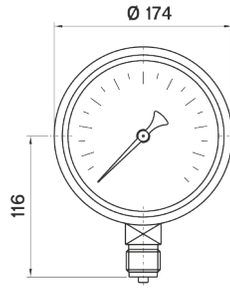
### Propiedades de Uso

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 41
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

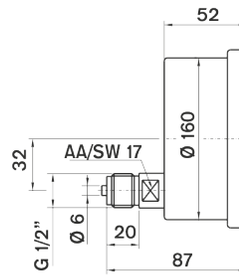
Tipo de montaje	· Conexión inferior
Unidad de escala	· bar/psi
Rango de escala (PN)	· 0/0,6 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0 - 315 · 0/400 · 0/600
Rango de escala de vacío	· -1 / 0 · -1 / +0,6 · -1 / +1,5 · -1 / +3 · -1 / +5 · -1 / +9 ·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

**Imagen de dibujo técnico - MH 160**



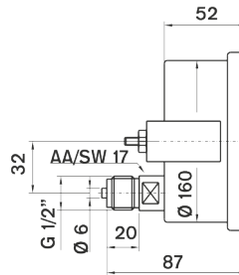
gr.  
1055

160 110 01 /



gr.  
990

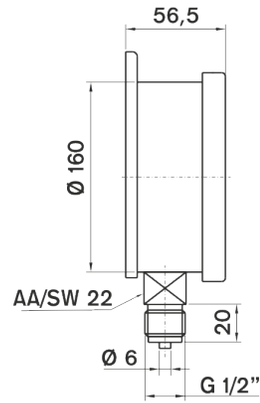
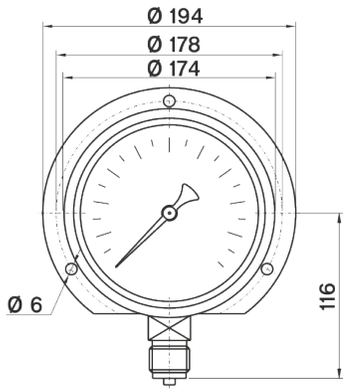
160 110 04 /



gr.  
1050

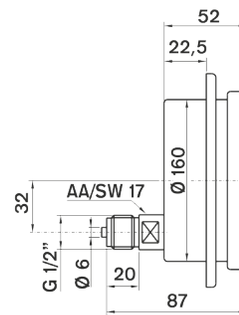
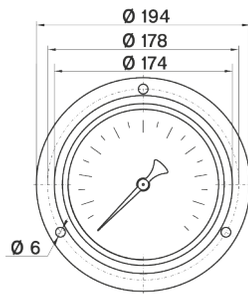
160 110 05 /

**Imagen de dibujo técnico - MH 160**



gr.  
1165

160 110 06 /



gr.  
1080

160 110 08 /