



Manómetros de contacto - MK 160

- Se utilizan con gases y líquidos que no atacan el acero inoxidable 316L..
- Sector industrial: Plantas petroquímicas, minería, fabricación de maquinaria y sistemas hidráulicos/neumáticos.



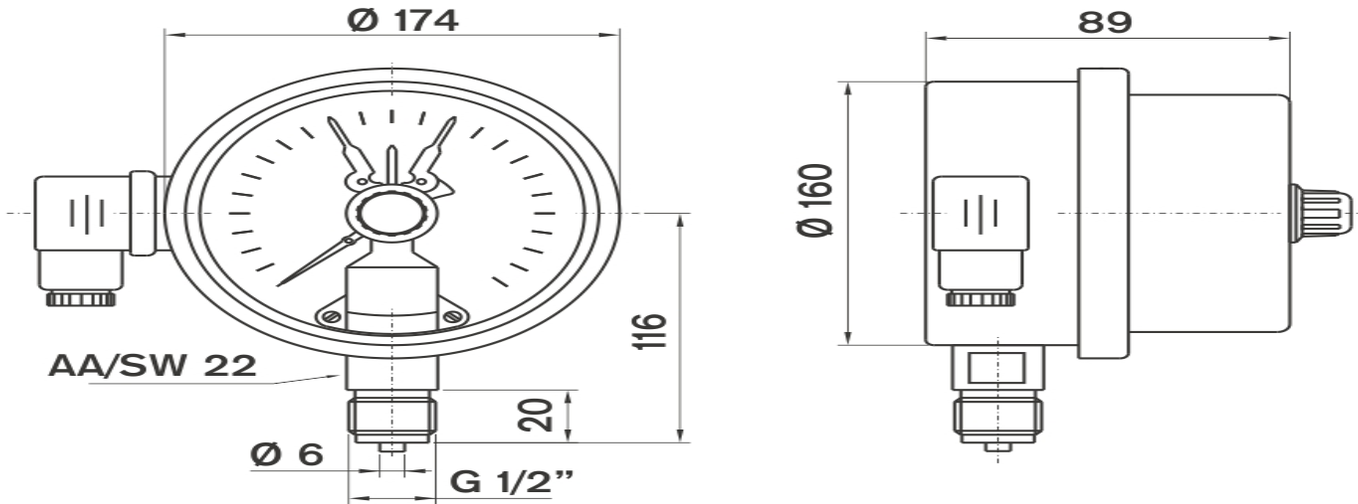
Propiedades de Uso

Presión de funcionamiento (máx.)	· Necesidad no exceder completo.
Temperatura del líquido	· Máximo + 200 °C
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

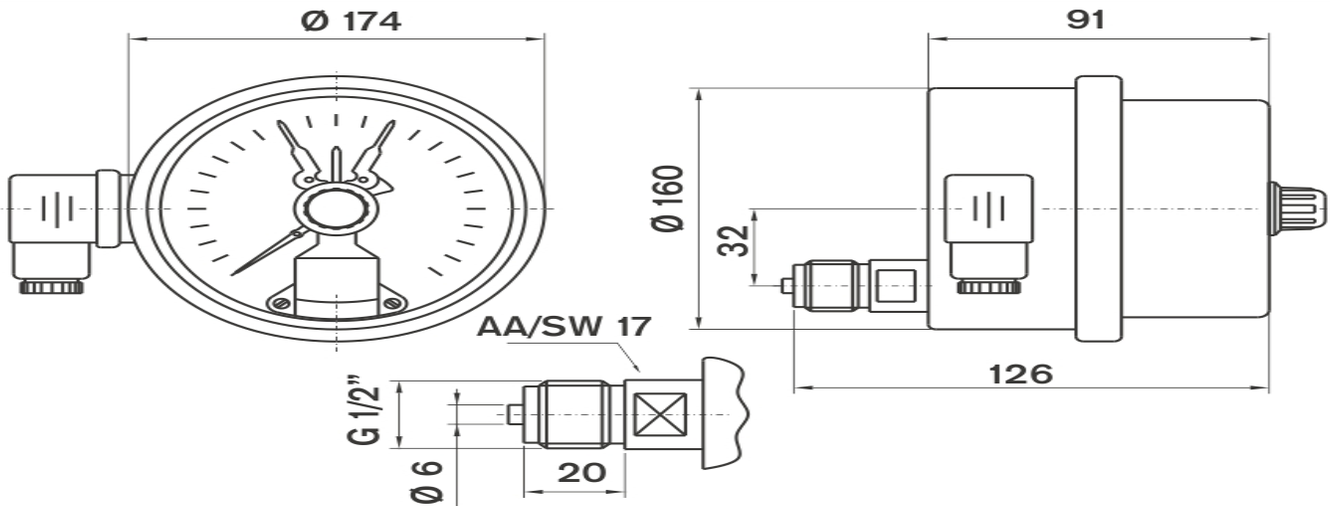
Propiedades de Construcción

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 · 0 - 1000
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	· Acero inoxidable AISI-304
Ventana	· Acrílico
Piezas humedecidas	· Acero inoxidable AISI-316L
Connection	· G 1/2" B
Esfera	· Aluminio
Puntero	· Aluminio
Soldadura	· Soldadura TIG
Tipos del Contacto	· 1NO · 1NC · 2NONO · 2NONC · 2NCNC · 2NCNO

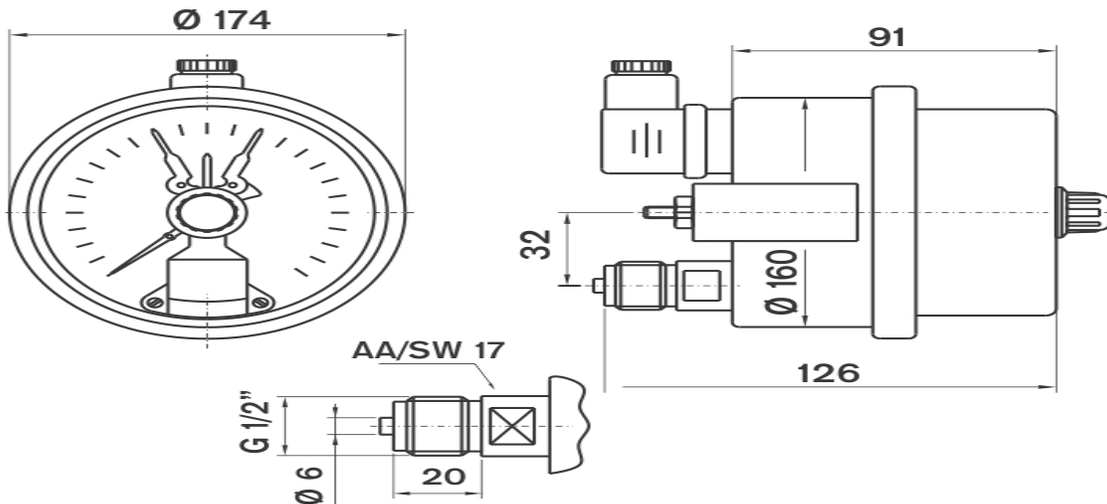
Imagen de dibujo técnico - MK 160



MK160DLS1 /

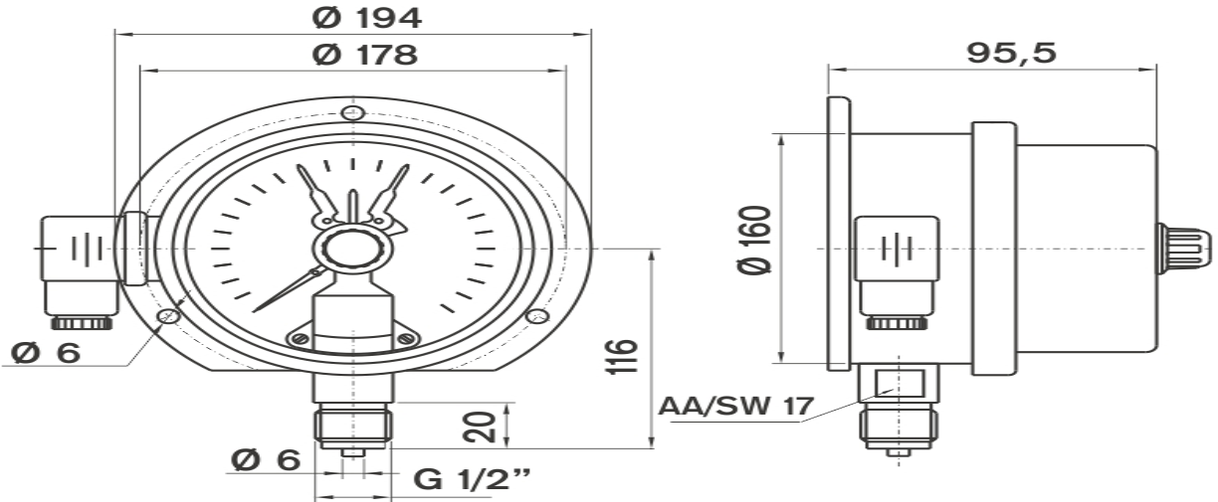


MK160DLS4 / Arkadan Bağlantılı Eksenden Kaçık

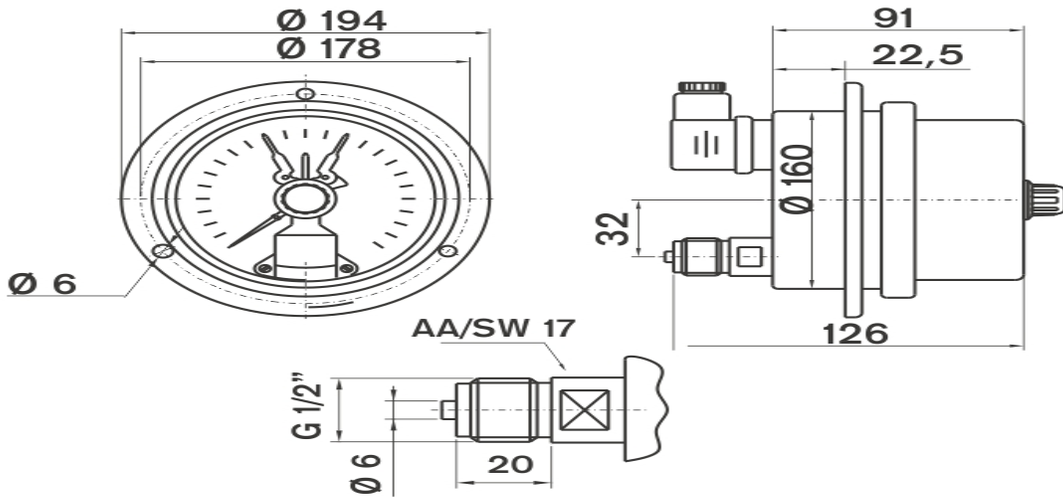


MK160DLS5 / Arkadan Bağlantılı Eksenden Kaçık Pano Tip

Imagen de dibujo técnico - MK 160



MK160DLS6 / Alttan Bağlantılı Arkadan Flanşlı



MK160DLS9 / Arkadan Bağlantılı Eksenden Kaçık Önden Flanşlı