



Manómetros de contacto - MK 160

- Se utilizan para medir líquidos y gases adecuados para aleaciones de cobre en entorn 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

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

Propiedades de Construcción

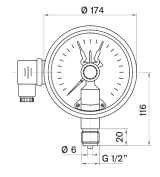
almacenamiento

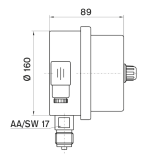
Tipo de montaje	· Conexión inferior	
Tipos del Contacto	\cdot 1NO \cdot 1NC \cdot 2NONO \cdot 2NONC \cdot 2NCNO	
Unidad de escala	· bar/psi	
Rango de escala (PN)	$ \cdot 0/0,6 \cdot 0/1 \cdot 0/1,6 \cdot 0/2,5 \cdot 0/4 \cdot 0/6 \cdot 0/10 \cdot 0/16 \cdot 0/25 \cdot 0/40 \cdot 0/60 \cdot 0/100 \cdot 0/160 \cdot 0/250 \\ \cdot 0 - 315 \cdot 0/400 \cdot 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	· Policarbonato	
Piezas humedecidas	· Aleación de cobre	
Connection	· G 1/2" B	
Esfera	· Aluminio	
Puntero	· Aluminio	
Soldadura	· Soldadura	1/3





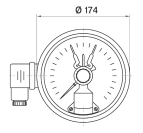
Imagen de dibujo técnico - MK 160

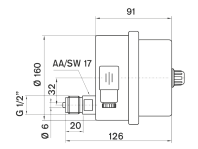






160 110 01 K/

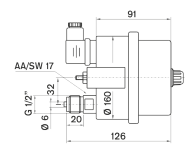






160 110 04 K/







160 110 05 K/