

SERIE K

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | Bourdon |
| Material de la conexión | Bronce |
| Material de la caja | Acero inoxidable 304 |
| Material de la ventana | Polycarbonato |
| Tipo de registro | Lleno de líquido |
| Escala | PSI y Kg/cm ² (Presión) cmHg e inHg (Vacío) |
| Tipo de conexión | NPT |
| Diámetro de conexión | 1/4" |
| Rangos disponibles | Presión (PSI) 15, 30, 60, 100, 160, 200, 300, 400 600, 1000, 1600, 2000 5000, 10000 Vacío 30-0 In Hg Presión-Vacío 30-0 In Hg / 0-60 psi 30-0 In Hg / 0-160 psi 30-0 In Hg / 0-300 psi |
| Posición de la conexión | Posterior o inferior |
| Temperatura máxima | 60° C |

Aplicación

Indicador de presión manométrica (presión y vacío o combinado) para usarse en fluidos no corrosivos con el bronce, ambientes no corrosivos y líneas con vibración.

Funcionamiento

Consiste en un tubo metálico, doblado, hermético y cerrado por un extremo. El extremo abierto se comunica con el depósito que contiene el fluido cuya presión se desea medir; entonces, al aumentar la presión en el interior del tubo, éste tiende a desenrollarse, y pone en movimiento una aguja indicadora frente a una escala calibrada en unidades de presión.

Construcción

- La caja de estos manómetros está fabricada en acero inoxidable. Interiores y conexión en bronce.
- Extraordinariamente resistente a la corrosión, diseñado para superar el tiempo de vida útil promedio.

Garantía

Los productos Adccom cuentan con un año de garantía a partir de su fecha de facturación bajo condiciones normales de uso. Garantía limitada al equipo y sus partes.

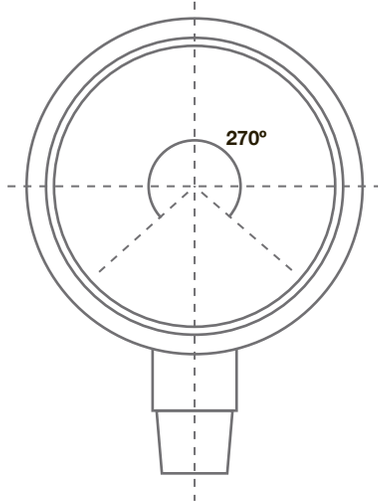




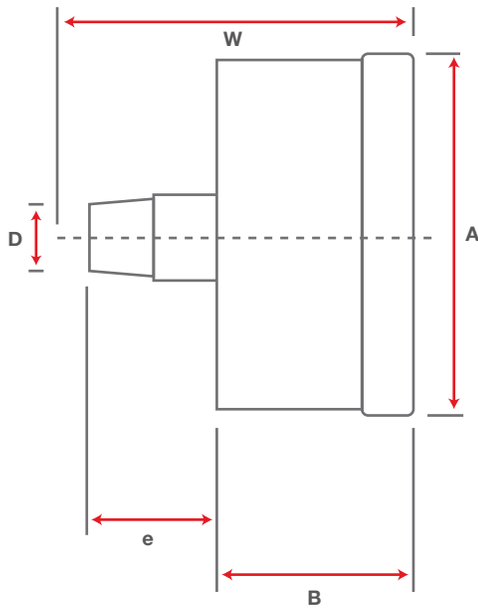
SERIE K

M

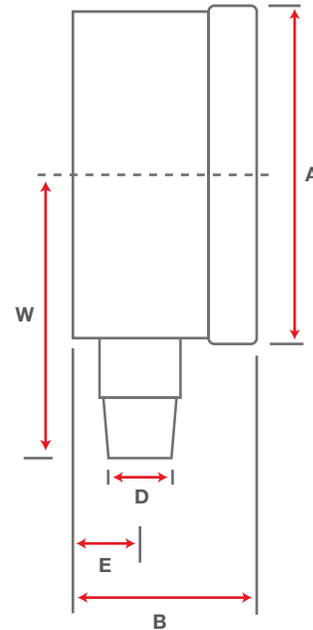
MANÓMETROS



KB



KL



CARACTERÍSTICAS

| Diámetro de Carátula | A (mm) | B (mm) | E (mm) | e (mm) | D | W | | Peso | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|----|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | KL (mm) | KB (mm) | KL (Kg) | KB (Kg) |
| 2½" | Ø 68 | 30 | 9.5 | 25 | ¼" | 54.5 | - | 0.17 | - |
| 4" | Ø 109 | 39 | 11.5 | 28 | ¼" | - | 68 | - | 0.51 |