



MANÓMETROS MAN-40

DESCRIPCIÓN

Los manómetros de tubo Bourdon de la serie ADCA MAN-40 son fiables y rentables, y están diseñados para la medición de la presión de medios líquidos y gaseosos. Tienen un diámetro nominal de 40 mm, unidades marcadas en bar, caja de acero y ventana de policarbonato.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Diseñado según EN 837-1.

Conexión centrada en la parte trasera.

OPCIONES: Conexión radial inferior.

Construcción totalmente de acero inoxidable.

APPLICACIONES: Líquidos y gases no viscosos y no cristalizantes

compatibles con aleaciones de cobre.

MODELOS

DISPONIBLES: MAN-40.

DIMENSIONES: 1/4".

CONEXIONES: ISO 228.

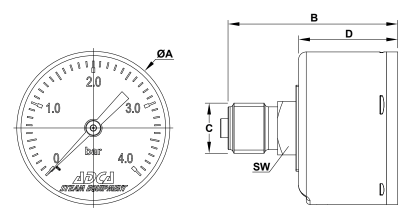
RANGOS DE

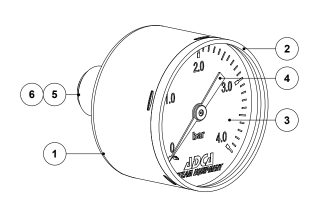
MEDICIÓN: 0 a 2,5 bar; 0 a 4 bar; 0 a 6 bar; 0 a 10 bar;

0 a 16 bar; 0 a 25 bar; 0 a 40 bar.



| CONDICIONES LIMITANTES | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Precisión | ±1,6% FS | | | | | |
| Clasificación IP | IP 43 | | | | | |
| Presión máxima admisible | Lectura completa de la escala | | | | | |
| Temperatura máx. de funcionamiento | 60 °C | | | | | |
| Temperatura ambiente | -10 a 60 °C | | | | | |





| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | |
|------------------|----|----|------|----|----|-----------|--|--|
| TAMAÑO | ØA | В | С | D | sw | PESO (kg) | | |
| 1/4" | 40 | 47 | 1/4" | 26 | 14 | 0,1 | | |

| MATERIALES | | | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------------------|--|--|
| POS. Nº | DESIGNACIÓN | MATERIAL | POS. Nº | DESIGNACIÓN | MATERIAL | | |
| 1 | Caja | Acero negro | 4 | Puntero | Aluminio negro | | |
| 2 | Visor | Policarbonato | 5 | Conexión | Latón | | |
| 3 | Cuadrante | Aluminio blanco | 6 | Sistema de medición | Aleación de cobre | | |

