

40 MANÓMETRO DE COLUMNA DE LÍQUIDO VERTICAL serie TJ

Los manómetros de columna de líquido vertical de la gama TJ, están principalmente destinados a las medidas de variaciones de presión, depresión y presión diferencial del aire o del gas.

CARACTERÍSTICAS

- Zona de utilización aconsejada: +5 a 30°C.
- Zona de utilización posible: -30 a 60°C.
- Presión estática máxima: 6 bares.
- Cuerpo del manómetro: Altuglas transparente de 15 mm de espesor.
- Ajuste del punto cero por desplazamiento de la regla graduada, carrera 15 mm. Bloqueo por tornillo moleteado, en latón niquelado.
- Capacidad del depósito: 20 ml.
- Conexión: tubo de cristal semirrígido Ø5x8 mm, sobre rácores acanalados de latón niquelado Ø6'2 mm, fileteado 1/8" gas.
- Fijación mural con o sin soporte PVC blanco.
- Suministro con soporte PVC blanco, tornillos y tacos de fijación y un frasco de líquido.

RANGO DE MEDIDA

Código	Modelo	Escalas mm cda	Resolución
IM 40 035	TJ 100	0-100	1 mm cda
IM 40 036	TJ 200	0-200	1 mm cda
IM 40 037	TJ 300	0-300	1 mm cda

DIMENSIONES (mm)

Modelo	a	b	c	d	e	Distancia entre ejes	Peso
TJ 100	57	185	25	52	147	171	290 g
TJ 200	57	314	25	52	276	300	330 g
TJ 300	57	430	25	52	392	416	450 g

INSTRUCCIONES DE USO

Fije el manómetro en una pared o un tabique vertical mediante dos tornillos de Ø5 mm como máximo. Desatornille el récord izquierdo y vierta lentamente el líquido manométrico hasta el punto cero de la graduación. Vuelva a montar el récord (apretado firme pero moderado). Empalme el manómetro con un tubo de cristal Ø5x8 mm, a la fuente de presión o de compresión que se desee controlar.

OBSERVACIONES

- Para una medida de presión: conecte el tubo de cristal al récord de la derecha (+).
- Para una medida de compresión: conecte el tubo de cristal al récord de la izquierda (-).
- Para una medida diferencial: conecte al récord de la derecha (+) la presión más fuerte y al récord de la izquierda (-) la presión más débil.

