

MANOMETROS



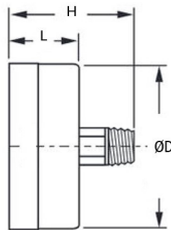
Distribuida exclusivamente por **RUBIX** www.rubix.com

**NUESTRAS
MARCAS
EXCLUSIVAS**
CALIDAD, DISPONIBILIDAD,
CONFIANZA

INDICE GENERAL

MANOMETROS

Manometro Con Caja En Abs – Conexion Posterior	104
Manometro Con Caja En Abs - Conexion Inferior	104
Manometro Con Caja En Acero Inoxidable – Conexion Inferior – Con Glicerina.....	105
Manometro Con Caja Y Conexion Inferior En Acero Inoxidable – Sin Glicerina	106
Botella De Glicerina Para Manometros	106

MANOMETRO CON CAJA EN ABS – CONEXIÓN POSTERIOR

Caja de ABS negro con cristal acrílico.

Conexión trasera de latón.

Tubo Bourdon.

Conforme a EN 837-1.

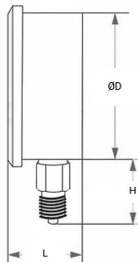
Clase 2.5 en Ø 40 y Ø 50.

Protección de entrada IP 43 según IEC60529

Para fluidos gaseosos y líquidos que no son altamente viscosos o cristalizantes y que no son agresivos con las piezas de aleación de cobre.

Temperatura ambiente: -20°...+60°

Código	Escala de presión (bar)	ØD (mm)	H (mm)	L (mm)	Tipo de conexión	Posición de la conexión	EN 837-1 Clase de precisión
867643	0-6	40	25	41	G1/8 B	Posteriore	2.5
829131	0-10	40	25	41	G1/8 B	Posteriore	2.5
829132	0-10	50	28	44	G1/4 B	Posteriore	2.5

MANOMETRO CON CAJA DE ABS – CONEXIÓN INFERIOR DE LATÓN

Caja de ABS negro con cristal acrílico.

Conexión inferior de latón.

Tubo Bourdon.

Conforme a EN 837-1.

Clase 2.5 en Ø 40 y Ø 50.

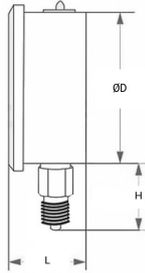
Protección de entrada IP 43 según IEC60529

Para fluidos gaseosos y líquidos que no son altamente viscosos o cristalizantes y que no son agresivos con las piezas de aleación de cobre.

Temperatura ambiente: -20°...+60°

Código	Escala de presión (bar)	ØD (mm)	H (mm)	L (mm)	Tipo de conexión	Posición de la conexión	EN 837-1 Clase de precisión
853504	0-10	50	18	28	G1/4 B	Inferiore	2.5
853506	0-6	63	21	30	G1/4 B	Inferiore	1.6
853507	0-10	63	21	30	G1/4 B	Inferiore	1.6

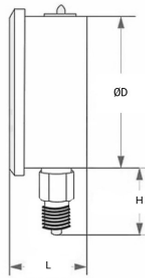
MANOMETRO CON CAJA DE ACERO INOXIDABLE - CONEXION INFERIOR DE LATÓN - CON GLICERINA



Caja de acero inoxidable con rejilla de ventilación de seguridad a las 12h y tubo Bourdon de latón.
 Fijación inferior de latón.
 Cumple con la norma EN 837-1. Clase 1.6.
 Protección de entrada IP 65 según IEC60529
 Para fluidos gaseosos y líquidos que no son altamente viscosos o cristalizantes y que no son agresivos con las piezas de aleación de cobre.
 Temperatura ambiente: -20°...+60°C.
 Relleno de glicerina utilizado para ralentizar el movimiento de la aguja en aplicaciones dinámicas y para medir posiciones con altas cargas de presión dinámica y vibraciones.
 Unidades de escala en barras.

Código	Escala de presión (bar)	ØD (mm)	H (mm)	L (mm)	Tipo de conexión	Posición de la conexión	EN 837-1 Clase de precisión
867652	-1-0	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
867645	0-1	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
867646	0-2,5	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
867647	0-4	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
853509	0-6	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
828986	0-10	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
853510	0-16	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
867648	0-25	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
867649	0-60	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
867650	0-160	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
867651	0-250	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6

MANOMETRO CON CAJA DE ACERO INOXIDABLE Y CONEXION INFERIOR: SIN GLICERINA



Caja de acero inoxidable 304 con rejilla de ventilación de seguridad a las 12h y tubo Bourdon 316L.

Conexión inferior en acero inoxidable 316L.

Cumple con la norma EN 837-1. Clase 1,6 (Ø63 mm) o Clase 1 (Ø 100 mm).

Grado de protección IP 65 según IEC60529.

Sin glicerina.

Para fluidos gaseosos y líquidos agresivos que no son muy viscosos ni cristalizantes, incluso en ambientes agresivos.

Temperatura ambiente entre -20°C y +60°C.

Temperatura máxima del fluido +200°C instrumento de vacío.

Temperatura máxima del fluido +100°C con glicerina.

Código	Escala de presión (bar)	ØD (mm)	H (mm)	L (mm)	Tipo de conexión	Posición de la conexión	EN 837-1 Clase de precisión
867656	-1-0	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
867654	0-6	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
867655	0-10	63	30	29	G1/4 B	Inferiore	1.6
867658	0-6	100	42	29	G1/4 B	Inferiore	1
867659	0-10	100	42	48	G1/2 B	Inferiore	1
867660	0-16	100	42	48	G1/2 B	Inferiore	1
867661	0-25	100	42	48	G1/2 B	Inferiore	1

BOTELLA DE GLICERINA PARA MANÓMETROS



Un manómetro sin glicerina es mucho más sensible a las vibraciones que puede encontrar en la aplicación en la que está montado.

La vibración de la aguja puede causar dificultades de lectura que pueden alcanzar una amplitud de 1 a 1,5 bar.

La glicerina contenida en un manómetro tendrá la función de amortiguar y eliminar todas las vibraciones de la aguja, por lo que la lectura será más fácil y precisa.

La glicerina se utiliza para aplicaciones que requieren temperaturas entre -20 y 80 °C.

Código	Capacità (mL)
867663	250

