



AFROMETRO PARA LATAS

(MOD. AFTL)

Afrometro para latas



Herramienta adecuada para medir la presión y, por lo tanto, el contenido de CO2 existente en latas de metal (cerveza, coca cola, sprite, etc.). La lata de pirómetro puede medir la presión dentro de una lata de aluminio de forma rápida y con alta precisión. La medición es posible con una aguja de acero inoxidable perforada y de forma adecuada.

La aguja, insertada manualmente a través de la lata, tiene la función de transferir los valores de presión a la aguja del manómetro de acero inoxidable. El medidor de 63 mm de diámetro en la posición óptima permite una fácil lectura de los valores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Caja del manómetro: 63 mm de acero inoxidable

Escala: -1 + 5, 0-6, 0-10 bar

Esfera: blanca con escritura negra: Ø 63

Carcasa: Ø 63 en acero inoxidable con vidrio de plexiglás con doble sello en U

Índice: en acero con dispositivo micrométrico de ajuste cero. Elemento sensible al resorte Bourbon solo en acero inoxidable con soldadura Tig

Conexión del manómetro: en AISI 316, roscado de 1/4 "de gas

Movimiento del amplificador: en acero inoxidable

Caja: acero inoxidable con vidrio de plexiglás, con doble sello en forma de U

Precisión: 1% del valor de escala completa

Grado de protección: IP 65

Anillo de afrómetro: en acero inoxidable

Aguja de afrómetro: en acero inoxidable, conformada y perforada

Certificados:

Certificación de materiales

Certificación de afrómetro: ATEX (bajo pedido)

Certificado de calibración del afrómetro (lista de valores individuales medidos; 5 puntos de medición)

Información del pedido:

Escala de rango / tipo de ataque / tamaño de lata / certificados