

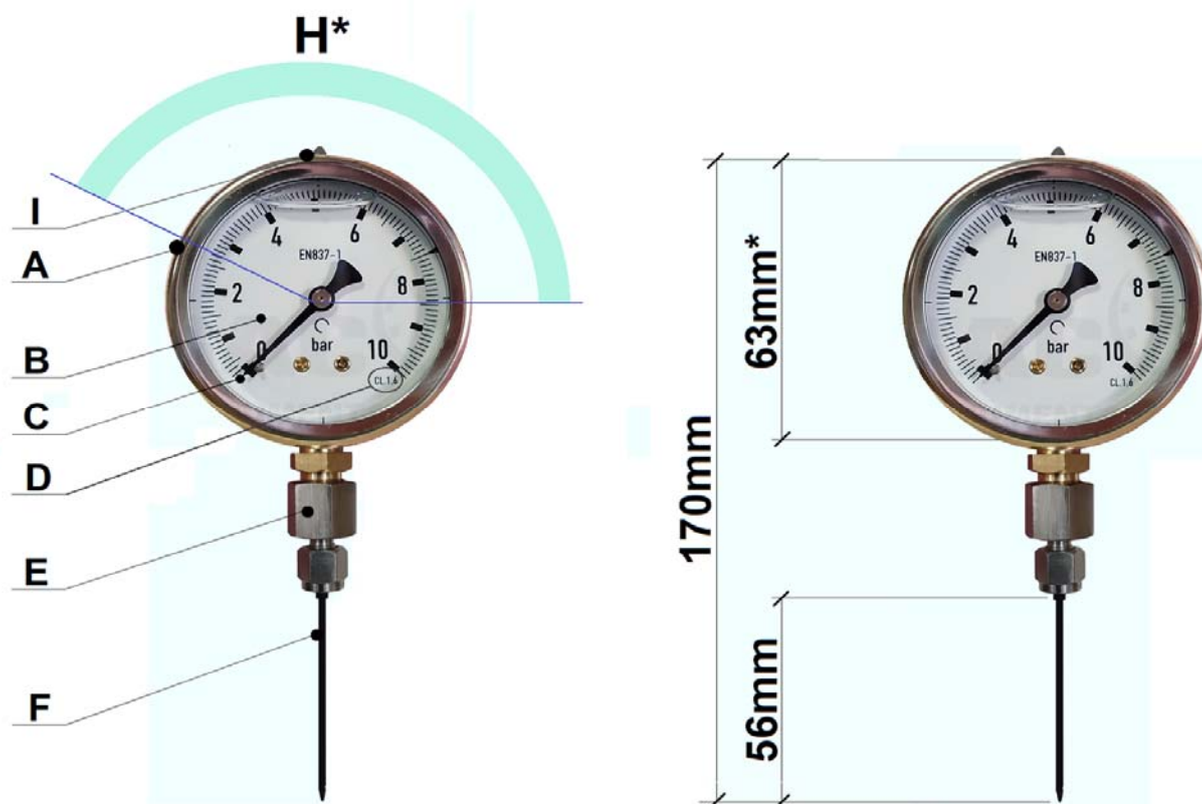
MANOMETRO AFROMETRO PARA BOTELLA DE VINO CAJA INOX DE 0 A 10 BAR

Manómetro de glicerina mixto, caja Inox e internos Latón-Bronce para medición de presión por pinchado en botellas con tapón de CORCHO o SINTÉTICO con sistema de punzón intercambiable

Manómetro construido según norma EN837-1 de escala de 0 a 10 bar subdivisiones de 100 gramos con precisión clase 1.6 (desviación máxima a final de escala) calibrado con patrón certificado ENAC.

EN BOTELLAS DE CAVA ES RECOMENDABLE CORTAR LA PARTE SUPERIOR DEL CORCHO PARA FACILITAR LA ENTRADA

Incluye aguja de limpieza interior canula por obstrucciones del corcho.



- A Cuerpo Manómetro ACERO INOXIDABLE AISI-316
- B Relleno amortiguación de glicerina vegetal
- C Rango de escala 0 a 10 bar
- D Precisión de calibración con desviación máxima a final de escala de 1,6%
- E Cuerpo soporte aguja (punzón) en acero INOXIDABLE
- F Punzón acero templado
- H* Zona recomendada de trabajo donde se garantiza mayor precisión
- I Tapón de aireación y relleno de glicerina
- * 63mm estandar, opcional 52mm

Sobre demanda se puede emitir diferentes certificados, no incluidos en el producto

- Certificado ESTANDAR DE FABRICACIÓN
- Certificado TRAZABILIDAD ENAC
- Certificado EMITIDO POR ENAC

