



AFROMETRO PER LATTINE

(MOD. AFTL)

Afrometro per lattine



Strumento adatto per misurare la pressione e quindi il contenuto di CO2 esistente nelle lattine in metallo (birra, coca cola, sprite, ecc). L'afrometro per lattine misura rapidamente e con alta precisione la pressione presente all'interno di una lattina in alluminio. La misurazione è resa possibile con un ago in acciaio INOX opportunamente sagomato e forato.

L'ago, inserito manualmente attraverso la lattina, ha la funzione di trasferire i valori di pressione alla lancetta del manometro in acciaio INOX. Il manometro del diametro di 63 mm posto in posizione ottimale permette un'agevole lettura dei valori.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Cassa del manometro: 63 mm tutto inox

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

Quadrante: bianco con scritta nera: Ø 63

Custodia: Ø 63 in acciaio inox con vetro in plexiglas con doppia guarnizione ad U

Indice: in acciaio con dispositivo micrometrico di azzeramento. Elemento sensibile a molla

Bourbon solo in acciaio inox con saldatura Tig

Attacco manometro: in AISI 316, filettato da 1/4" gas

Movimento amplificatore: in acciaio inox

Cassa: inox con vetro in plexiglas, con doppia guarnizione a U

Precisione: 1 % del valore di fondo scala

Grado di protezione: IP 65

Ghiera afrometro: in acciaio inox

Ago afrometro: in acciaio Inox, sagomato e forato

Certificati:

Certificazione dei materiali

Certificato afrometro: ATEX (su richiesta)

Certificato di taratura afrometro (elenco di valori singoli misurati; 5 punti di misura)

Informazione per l'ordine:

Campo scala/Tipo di attacco/Dimensione lattina/Certificati