

Misuratore del livello del gas per bombole

- Magnetico: l'indicatore di livello del gas deve essere semplicemente posizionato sulla metà inferiore della bombola del gas, in una zona pulita, per mostrare il livello del gas.
- Applicazione: richiede un'uso attivo della bombola del gas di almeno 10 minuti per poter mostrare le differenze di temperatura, il che significa che il gas deve fuoriuscire dalla bombola.
- Livello di riempimento: una barra che è attiva sul lato sinistro o destro a seconda della stagione. In inverno la barra è attiva sul lato sinistro, in estate sul lato destro.
- Indicatore di gas: La gamma di temperatura va da -10 a 120 gradi Celsius, i prodotti possono avere colori diversi, blu, verde o marrone - se viene visualizzato il verde, la temperatura è normale.
- Riutilizzabile: L'indicatore di livello è magnetico e quindi riutilizzabile.
- Campo di temperatura: da -10 gradi a 120 gradi
- Adatto per Gas Propano e Butano

E' lo strumento ideale per chiunque utilizzi una bombola del gas. È un dispositivo affidabile e semplice che indica il livello attuale di riempimento della bombola del gas. Posizionando l'indicatore magnetico sulla parte inferiore della bombola del gas, è possibile leggere il livello di riempimento attuale non appena scende sotto il livello del bordo superiore dell'indicatore del livello.

L'indicatore mostra immediatamente se la bombola del gas è ancora sufficientemente riempita o se è il momento di passare a una nuova bombola. È uno strumento indispensabile per chiunque lavori spesso con le bombole del gas, evitando di rimanere senza gas.

Facile da installare e utilizzare, non richiede batterie o alimentazione elettrica e dura molti anni.

IMPORTANTE:

Il misuratore deve essere posizionato sulla metà inferiore della bombola. Solo quando il livello di riempimento scende sotto il livello del bordo superiore del misuratore, ci saranno differenze di colore nella colonna. Poiché la parte inferiore e liquida della bombola si raffredda più di quella superiore e gassosa, l'indicatore di misurazione viene visualizzato in modo diverso nella parte superiore. La transizione di colore sulla scala rappresenta il livello di riempimento.