

Misuratore di Pressione Assoluta – Testo 511

Strumento per la misura della pressione assoluta con cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo

Testo 511 misura la pressione assoluta con una precisione di ±3 hPa.

Lo strumento è ideale, ad esempio, per la compensazione della pressione assoluta durante la misurazione della velocità dell'aria con tubo di Pitot.

Il valore dell'altezza sul livello del mare viene convertito in pressione barometrica.

E' inoltre possibile effettuare la misurazione della pressione barometrica fra due punti.

Le 8 unità selezionabili offrono all'utente la massima flessibilità di misurazione.

Il cappuccio protettivo a innesto, il cinturino da polso e ilsupporto a cinturino garantiscono una perfetta e sicura custodia dello strumento.

Testo 511 è uno strumento molto maneggevole, piccolo e facile da utilizzare.



| Temperatura di stoccaggio | -40 +70 °C |
|------------------------------|------------------|
| Temperatura di lavoro | 0 +50 °C |
| Tipo batteria | 2 batterie AAA |
| Durata batteria | 200 h |
| Peso | 90 g |
| Dimensioni | 119 x 46 x 25 mm |
| Sonda per pressione assoluta | |
| Campo di misura | 300 1200 hPa |
| Precisione | ±3.0 hPa |
| Risoluzione | 0.1 hPa |