

termoanemometro a filo caldo

misura di velocità, temperatura

9515 TA410

E' uno strumento semplice ed affidabile per service manutenzione di impianti di condizionamento ventilazione.

Il sensore termico è di alta precisione anche bassissimi valori di velocità del flusso.

La sonda è telescopica e può essere agganciata corpo della sonda in modo da potere usare strumento con una sola mano.

- sonda a filo caldo, con manico telescopico e graduato in cm,
- certificato di calibrazione ISO incluso nel prezzo
- misura di velocità e temperatura
- ampio display digitale retro illuminato
- leggero, robusto e semplice da usare
- sul corpo strumento aggancio laterale per il manico della sonda



caratteristiche tecniche

campo	0 ...20m/s, -10...+60°C
precisione (a 20°C,1013mbar)	V: $\pm 5\%$ v. letto $\pm 0,025$ m/s T: $\pm 0,3^\circ\text{C}$
Risoluzione	0,01 m/s; 0,1°C
Condizioni di esercizio	sonda: -10 ...+60°C elettronica: 5...45°C
Dim. Strumento	178 x84 x44 mm
Sonda	Manico telescopico L=1016mm, diametro 7...13mm
Peso	270 g
completo di	certificato di calibrazione tracciabile ISO, valigetta per trasporto

Temperatura compensata fra 5° e 65°C.

La precisione è garantita a partire da 0,15m/s (con corpo strumento a 25°C e un'incertezza 0,03°C/°C per variazioni della temperatura del corpo dello strumento).

(soggetto a modifiche senza preavviso)