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	020m/s, -10+60°C
precisione	V: <u>+</u> 5% v. letto <u>+</u> 0,025 m/s
(a 20°C,1013mbar)	T: <u>+</u> 0,3°C
Risoluzione	0,01 m/s; 0,1°C
Condizioni di esercizio	sonda: -10+60°C
	elettronica: 545°C
Dim. Strumento	178 x84 x44 mm
Sonda	Manico telescopico
	L=1016mm, diametro 713mm
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).