



Termo Anemometro a filo caldo arw911

Model: 018.001.04556

SKU: 018.001.04556

[Vedi Online](#)



L'Anemometro a filo caldo arw911 e? uno strumento compatto e maneggevole utilizzato per la misura della velocita? e portata dei flussi d'aria. Dotato di un ampio display retroilluminato che permette una visibilita? chiara e precisa anche in luoghi con scarsa illuminazione; E? ideale per le misurazioni della velocita?, temperatura e portata dei flussi d'aria all'interno di condotti grazie alla sua forma ridotta e alla sonda telescopica che consente di raggiungere differenti punti all'interno del condotto. L'arw911 viene utilizzato per la misurazione all'interno di fabbriche , scuole, uffici, case per il controllo e collaudo di impianti i riscaldamento, aspirazione e climatizzazione (HVAC).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Ampio display retroilluminato per una visualizzazione chiara e precisa. Controllo e collaudo di impianti i riscaldamento, aspirazione e climatizzazione (HVAC). Funzione di conservazione dati (HOLD) Misurazione minima, media e massima della velocita? dei flussi d'aria Interfaccia dati con fornitura di software e cavo USB **APPLICAZIONI DELL'ANEMOMETRO A FILO CALDO arw911** L'anemometro a filo caldo e? particolarmente indicato nel settore delle misurazioni industriali, nelle attivita? di installazione e nella manutenzione degli impianti di condizionamento, aspirazione, riscaldamento e ventilazione in generale. Misurazioni ambientali in genere per l'analisi del confort microclimatico HVAC Misurazioni di flussi d'aria e portate settore impiantistico, su diffusori, griglie e condotti per il condizionamento, riscaldamento e ventilazione Misurazione di cabine di verniciatura, cappe aspiranti, velocita? dell'aria prodotte da ventole di raffreddamento

Parametri di misura