

Anemometro a mulinello BA16

Misurazione veloce della velocità del vento, dell'aria o dei gas



TROTEC
AT WORK.

VANTAGGI PER LA PRATICA:

Sviluppo, Design, Produzione:
100 % Trotec

Misurazione veloce e semplice
della velocità dell'aria, della tem-
peratura dell'aria e della corrente
del volume d'aria (CMM)

Ottimo rapporto qualità prezzo

Funzione del valore minimo,
valore massimo e Hold

Sonda a collo di cigno lunga 40 cm,
parzialmente flessibile

Display illuminabile

Spegnimento automatico

Design industriale tedesco
ottimizzato nella pratica –
brevetto registrato



Le misurazioni della velocità dell'aria, della temperatura dell'aria e anche della corrente del volume d'aria, con questo flessibile anemometro a mulinello non sono un problema.

L'apparecchio mobile è immediatamente pronto all'uso e mostra i valori di misurazione in modo ben leggibile su un display grande e retroilluminato.

In aggiunta, è possibile visualizzare il valore minimo e massimo e registrare l'attuale valore misurato.

La sonda a collo di cigno del BA16, lunga 40 cm e regolabile in modo flessibile, consente la misurazione anche in punti difficilmente raggiungibili o su aperture distanti per l'aria d'entrata e di scarico – per esempio ideale per gli installatori SHK, per la misurazione su griglie per l'uscita dell'aria, su canali e su scarichi elicoidali. Il BA16 è adatto in modo eccellente anche per gli sportivi amatoriali, per il rilevamento della forza del vento o per il controllo della potenza delle apparecchiature domestiche come gli impianti di condizionamento e i condizionatori refrigeranti nell'area EDP.

Dati tecnici		Anemometro a mulinello BA16
Codice articolo		3.510.205.043
Velocità	Campo di misurazione	1,00 - 30,00 m/s, 196 - 5.900 ft/min, 3,6 - 108,0 km/h
	Risoluzione	0,01 m/s, 1 ft/min, 0,1 km/h
	Precisione	±3% ±0,20 m/s, ±3% ±40 ft/min, ±3% ±0,8 km/h
Flusso volumetrico	Campo di misurazione	0 - 999,9 m³/min (CMM)
	Risoluzione	0,1 CMM
Temperatura	Campo di misurazione	-10,0 fino a +60,0 °C (+14,0 fino a +140,0 °F)
	Risoluzione	0,1 °C (0,1 °F)
	Precisione	±1,5 °C (±3,0 °F)
Funzioni		°C/°F, m/s, ft/min, m³/min (CMM), km/h, MPH, nodi, Indicatore del valore minimo e massimo, funzione Hold, display illuminato, sistema di spegnimento automatico
Dimensioni (senza sonda a collo di cigno)		165 x 54 x 32 mm
Alimentazione		9 V IEC 6LR61
Peso		270 g
Fornitura		Misuratore, batteria, borsa da trasporto, istruzioni per l'uso