

PCE Italia s.r.l. Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55010 Gragnano (LUCCA)

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

## Sensore per vento CWG 1

## sensore per vento compatto da installazione fissa con uscita 4... 20 mA

Sensore per vento CWG1 da installazione fissa con uscita 4 ... 20 mA. Il sensore per vento viene utilizzato per misurare la velocità orizzontale del vento e dispone di una uscita analogica. Le coppette del sensore per vento sono costruite in plastica, mentre la struttura è in alluminio anodizzato. Lo strumento è dotato di un'asta filettata Pg 21 con 2 dadi.

- Sensore per vento facile da usare

- Montaggio semplice

- Cavo di connessione da3 m

- Uscita 4... 20 mA

## Specifiche tecniche

Uscita 4 ... 20 mA Range di misura 0 ... 50 m/s

 $\begin{array}{ll} \text{Precisione} & \pm 0,5 \text{ m/s o } 3\% \text{ del valore di misura} \\ \text{Pressione} & \text{Max. 80 m/s per brevi periodi} \\ \text{Carica} & \text{500 Ohm a 15V tensione di esercizio} \end{array}$ 

Alimentazione 9 ... 30V AC/DC max. 50 mA

Montaggio Su albero

Riscaldamento Max. 24V AC/DC max. 20W
Temperatura operativa -25 ... +60 °C (senza ghiaccio)
Cavo 13 m; LiYY 6 x 0,25 mm²

Grado di protezione IP54 Peso Ca. 500 g

## Contenuto della spedizione

1 x Sensore per vento CWG 1, 1 x Manuale di istruzioni