

## 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 da 3 m
- Uscita 4... 20 mA

#### Specifiche tecniche

Uscita	4 ... 20 mA
Range di misura	0 ... 50 m/s
Precisione	± 0,5 m/s o 3% del valore di misura
Pressione	Max. 80 m/s per brevi periodi
Carica	500 Ohm a 15V tensione di esercizio
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 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP54
Peso	Ca. 500 g

#### Contenuto della spedizione

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