

VO 02 SENSORE VELOCITA' VENTO

Campo di misura: 0,2-50 m/sec.
Precisione: 1% f.s.
Soglia: 0,2 m/sec.
Trasduttore: corda ad effetto Hall.
Alimentazione: +5 +15 cc.
Uscita sensore: frequenza.
Peso: gr. 900.

VO 01 SENSORE VELOCITA' VENTO

Costruito in alluminio anodizzato marino, estruso anticorrosivo (in nero per aree fredde ed in bianco per le temperate). Cuscinetti di precisione in acciaio inox. Lo strumento è stato particolarmente curato per evitare condensazioni ed infiltrazioni di acqua nel corpo. Completo di connettore stagno.

A richiesta può essere fornito con dispositivo di riscaldamento elettronicamente termostato per l'uso in zone estremamente fredde.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Trasduttore: impulsi.
Campo di misura: 0,1 a 50 m/s.
Precisione: 1% f.s.
Soglia: 0,2 m/s.
Dimensioni coppe: 50 mm. Ø, 100 mm. raggio rotazione.
Uscita sensore: frequenza.

VO 02 SENSORE DIREZIONE VENTO

La bandiera è totalmente costruita in fibra di carbonio per ottenere una rapida risposta alla raffica ed un angolo morto molto piccolo. Cuscinetti di precisione in acciaio inox. Può essere fornito in colore bianco e nero a seconda del luogo di installazione (aree temperate o fredde).

A richiesta può essere fornito con dispositivo di riscaldamento elettronicamente termostato per l'uso in zone estremamente fredde.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Trasduttore: encoder ottico.
Campo di misura: 0°-360°.
Precisione: 2,8°.
Risoluzione: 2,8°.
Soglia: 0,3 m/s.
Materiale (coda): fibra di carbonio.