

Sensor de direção do vento

O sensor de direção do vento é usado para detectar a direção horizontal do vento. Os valores de medição são emitidos como sinais de resistência ôhmica. A direção do vento é detectada com uma bandeira e transmitida a um potenciômetro.

As partes externas do instrumento são feitas de materiais resistentes à corrosão (plástico). Gaxetas protegem as peças no interior do dispositivo contra umidade.

Dados técnicos

Número de encomenda: 4.3140.51.010

Direção do vento

Faixa de medição 10 ... 350°
(20° aberto para norte)

Valor inicial 1 m/s

Saída de dados analógica

Tipo Potenciômetro 1 (±3 %)

Carga inicial 1,5 W; máx. 1 mA

Geral

Temperatura ambiente -25 ... +60 °C, sem gelo

Conexão elétrica Cabo de 3 m

Classe de proteção IP 54

Dimensões Ø 330 x 210 mm

Peso 0,3 kg

Variantes

Nenhuma outra variante está disponível para este artigo.

Acessórios

