

Complet Inregistrator de temperatura si umiditate TESTO

I.D.: 73636327

Data publicarii 27.09.22 Coduri CPV 38300000-8 38931000-0

Pretul estimativ: 6.189,00 RON - 6.189,00 RON

Descriere: Instrumentul testo 176 H1 avand urmatoarele caracteristici: - Afisaj, pentru furnizarea informatiilor la fata locului privind valorile masurate si incalcarile valorilor limita; - Posibilitatea de conectare a 2 sonde externe (temperatura si umiditate); - IP65; - Domeniu de masura temp. (senzor NTC): -20...+70 °C; Acuratete: ± 0.2 °C; Rezolutie: 0.1 °C; - Domeniu de masura umiditate (senzor capacitiv): 0...100 %RH; Acuratete: cf. specificatii sonda; Rezolutie: 0.1 %RH; - Capacitate memorie: 2 milioane de valori; - Temperatura de operare: -20...+70 °C / Temperatura de depozitare: -40...+85 °C; - Ciclu masurare: 1 sec - 24 ore; - Tip baterie: 1 x Li (TLH-5903); Durata de viata: 8 ani; Sonda de suprafata (cod produs 0628 7516 x 2 bucati avand) caracteristicile de mai jos: - Sondă de temperatură NTC cu cablu de 2 m, pentru măsurări continue; se poate fixa pe locul de măsurare cu ajutorul unui șurub - Măsurarea temperaturii pe suprafețe plane -Domeniu de măsură: -50 până la +80 °C Sonda imersie/penetrare aer (cod produs 0628 0006 x 2 bucati) avand caracteristicile de mai jos: - Domeniu de masura: -35 la +80 °C; - Acuratete: ± 0.2 °C (-25 la +74.9 °C); ± 0.4 °C (-35 la -25.1 °C); ± 0.4 °C (+75 la +80 °C) - Cablu: 1.5 m lungime, IP 67 - Timp de raspuns in lichide/prin imersie: 5 sec - Pentru masurari in aer durata de stabilizare este mai mare, timp de raspuns aproximativ 40-60 sec Pachetul include: testo 176 H1 (1 buc), 2 x sonde cod 06258 7516), 2 x sonde 0628 0006, 1 x cablu USB, 1