

Set testo 340, analizor de gaze de ardere (4 senzori) si accesorii

I.D.: 82947209

Data publicarii 31.05.23 Coduri CPV 38300000-8

Pretul estimativ: 13.692,00 RON - 13.692,00 RON

Descriere: Set testo 340, analizor de gaze de ardere (4 senzori) Analizor pentru gaze de ardere si emisii testo 340 echipat cu 4 senzori de gaz (O2, CO, NO si SO2) - Senzorii precalibrati ce pot fi schimbati de catre utilizator la fata locului; - Sonda poate fi pastrata in flux in timp ce se efectueaza faza de zero; - Memorie interna: max. 100 foldere cu 10 locatii/folder si 200 inregistrari/locatie; - Masurarea simultana/separata a gazelor de ardere si a presiunii diferentiale sau a vitezei/debitului de gaze; - Container integrat pentru colectarea condensului cu alarmare vizuala si acustica; - Interfata infrarosu pentru comunicarea cu imprimanta rapida Testo si/sau cu un PC/Notebook; Date tehnice: - Senzor O2: 0...25 %vol; Acuratete: ± 0.2 % vol; Rezolutie: 0.01 %vol; - Senzor CO (comp H2): 0...50 000 ppm; Acuratete: ± 10 ppm/ $\pm 10\%$ din v.m. (0...200 ppm); ± 20 ppm/ $\pm 5\%$ din v.m. (201...2000 ppm) si $\pm 10\%$ din v.m. (2001 si 10000 ppm) - Senzor NO: 0...4 000 ppm; Acuratete: ± 5 ppm (0...99 ppm), $\pm 5\%$ din v.m. (100...1 999 ppm), $\pm 10\%$ din v.m. (in rest); - Senzor SO2 : 0...5 000 ppm; Acuratete: ± 10 ppm (0...99 ppm) si $\pm 10\%$ din v.m. (in rest); - Tiraj: - 40...+ 40 hPa; Acuratete: ± 0.03 hPa (-2.99...+2.99 hPa) si $\pm 1.5\%$ din v.m. (in rest); - Presiune diferentiale : - 200...+ 200 hPa; Acuratete: ± 0.5 hPa (- 49.9...+ 49.9 hPa) si $\pm 1.5\%$ din v.m. (in rest); - Presiune absoluta: 600...+1 150 hPa; Acuratete: ± 10 hPa; Rezolutie: 1 hPa; - Parametrii calculati: ■ eficienta [0...120%], ■ pierderi [0...99.9%], ■ punctul de roua al gazu