

Kombinált környezeti paramétereket mérő készülék Elcometer 319

Helyszíni festési munkák esetén alapvető a környezeti paraméterek pontos ismerete. Az Elcometer 319 tip. a környezeti és felületi hőmérséklet és páratartalom mérése mellett számolja a harmatponti hőmérsékletet és a kondenzációt, mely a harmatponti és a felületi hőmérséklet különbsége. A összes mért érték szimultán látható a készülék kijelzőjén. A készülék háza mágneses, így acélszerkezetek vizsgálata esetén könnyen rögzíthető. Alap (STANDARD) és bővített (TOP) kivitelben készül, mely utóbbi beépített 25.000 adatos (999 csoportban) memóriával, PC csatlakozással és szoftverrel rendelkezik. A TOP változatnál folyamatos vizsgálat esetén szabadon programozható a mintavételi intervallum. Különálló opciós szondaként mágneses felületi és festék hőmérséklet mérő érzékelő csatlakozatható hozzá.



Méréstartományok:

Levegő hőmérséklet	-20...80 °C
Relatív páratartalom:	0...100 %RH
Felületi hőmérséklet:	-20...80 °C, opciós mágneses szondával -40...200 °C

Jellemzők:

- minden paraméter egyszerre látható
- statisztikai funkció, alsó/felső határérték
- beépített rögzítő mágnes
- IP 66 védettség