

DP 500 – mobilní měření TRB s integrovaným záznamníkem

je ideální přístroj pro servisní měření TRB a s ním souvisejících veličin za všemi druhy sušiček až do to -80°C td

DP 500 – Přenosný měřič rosného bodu pro stlačený vzduch a plyny

Měřič rosného bodu DP 500 s registrátorem dat je ideálním přenosným servisním nástrojem k měření rosného bodu u všech typů sušiček pro teplotu rosného bodu až do -80°C . 3,5" grafický displej značně usnadňuje práci. Grafická indikace barevných měřících křivek je jedinečná. Ideální k měření aktuálního rosného bodu a ke grafickému zobrazení křivky rosného bodu / spínacích parametrů sušičky během dlouhého období.

Do paměti lze uložit až 100 miliónů měřících hodnot, a to včetně datumu a místa měření. Měřící data mohou být do počítače přenášena prostřednictvím zásuvného USB. Data mohou být vyhodnocována pohodlně pomocí softwaru CS Soft Basic. Měřící data a servisní zprávy mohou být vydávány snadno a rychle.

Zvláštní znaky měření rosného bodu DP 500

- Přesné měření rosného bodu až do -80°C
- Rychlá doba odezvy
- 3,5" grafický displej / snadné ovládání přes dotykovou obrazovku
- Integrovaný registrátor dat pro archivaci naměřených hodnot
- USB rozhraní umožňuje načtení prostřednictvím zásuvného USB
- Kalkuluje veškeré možné parametry vlhkosti jako je g/m^3 , mg/m^3 , ppm V/V, g/kg , $^{\circ}\text{C}$
- Internacionální provedení : zvolit lze některý z až 8 jazyků



DP 510 - mobilní měření TRB s integrovaným záznamníkem a možností připojit další senzor

má všechny funkce DP 500 a navíc možnost připojit další senzor

DP 510 – Přenosný měřič rosného bodu se senzorem třetí strany a integrovaným zapisovačem dat

Díky DP 510 je možné provádět veškeré měřící úlohy s jediným nástrojem. Disponuje všemi funkcemi DP 500 a kromě toho libovolně přiřaditelným senzorovým vstupem. Kromě interního měření rosného bodu lze připojit ještě další opční senzor. Tak dokážete zajistit téměř všechny úlohy průmyslového měření jako například :

- Samostatné měření tlaku
- Vzdálenost rosného bodu pomocí externího teplotního senzoru
- Měření spotřeby stlačeného vzduchu
- Aktivní zdroj v kWh/kW