

Karta produktu: DP 400 mobile - Przenośny miernik punktu rosy ze zintegrowanym pomiarem ciśnienia, zawiera torbę transportową do teflonowego węża i zasilacza



Kod produktu: 0500 4505

| | |
|------------------------|--|
| Wyświetlacz | 3.5", dotykowy |
| Zakres pomiaru | -80...+50 °Ctd -20...+70 °C 0...100% RH 0...16 bar ± 0.5 % |
| Dokładność | ± 1 °C dla 50...-20 °Ctd ± 2 °C dla -20...-50 °Ctd ± 3 °C dla -50...-80 °Ctd |
| Parametry zawilgocenia | g/m ³ , mg/m ³ , ppm V/V, g/ kg, °Cdatm, % RH |
| Interfejs | USB |
| Karta pamięci | 16 GB SD |
| Zasilanie czujników | 24 VDC ± 10%, 120 mA |
| Zasilanie | Wewnętrzny akumulator litowo-jonowy. Czas pracy: 12 godzin, Czas ładowania: 4 godziny. |
| Przyłącze | Wtyczka 6mm |
| Temp. robocza | 0...+50 °C |
| EMC | DIN EN 61326-1 |

Warianty produktu

Indeks

DP 400 mobile - Przenośny miernik punktu rosy ze zintegrowanym pomiarem ciśnienia, zawiera torbę transportową do teflonowego węża i zasilacza
0500 4505

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

DP 400 mobile - Przenośny miernik punktu rosy ze zintegrowanym pomiarem ciśnienia - zestaw z walizką transportową

DP 400 mobile to przenośne urządzenie przeznaczone do pomiaru wszystkich parametrów wilgotności sprężonego powietrza lub gazów pod ciśnieniem do 16 bar.

Zintegrowany z miernikiem akumulator umożliwia pracę urządzenia w terenie.

Cechy szczególne

- Precyzyjny pomiar punktu rosy do -80 °Ctd,
- Solidna walizka serwisowa do użytku w terenie,
- Zintegrowany pomiar ciśnienia do 16 barów,
- Zintegrowana komora pomiarowa ze zintegrowanym suchym pojemnikiem chroni czujnik punktu rosy podczas transportu i gwarantuje szybki czas adaptacji,
- Czujnik wilgotności o długoterminowej stabilności: precyzyjny, odporny na kondensację, krótki czas adaptacji,