

Karta produktu: DP 400 mobile - Portable dew point meter with integrated pressure measurement, incl. transportation bag for teflon hose and power supply



product code: 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, °Ctdatm, % 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

Index	Price
DP 400 mobile - Portable dew point meter with integrated pressure measurement, incl. transportation bag for teflon hose and power supply 0500 4505	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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,