

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 <sup>3</sup> , mg/m <sup>3</sup> , 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,