

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



product code: 0500 4505

Display	3.5", dotykowy
Measuring range	-80...+50 °Ctd -20...+70 °C 0...100% RH 0...16 bar ± 0.5 %
Accuracy	± 1 °C dla 50...-20 °Ctd ± 2 °C dla -20...-50 °Ctd ± 3 °C dla -50...-80 °Ctd
Humidity parameters	g/m ³ , mg/m ³ , ppm V/V, g/ kg, °Cdatm, % RH
Interface	USB
Memory	16 GB SD
Power supply for sensors	24 VDC ± 10%, 120 mA
Supply	Wewnętrzny akumulator litowo-jonowy. Czas pracy: 12 godzin, Czas ładowania: 4 godziny.
Connection	Wtyczka 6mm
Operating temperature	0...+50 °C
EMC	DIN EN 61326-1

Warianty produktu

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