



product code: **0560 0510**

Wyświetlacz	3,5" ekran dotykowy
Zakres pomiaru	-80...+50°Ctd; -20...+70°C; 0...100 % rH
Dokładność	± 0,5°Ctd przy -10...+50°Ctd; typ. ± 2°Ctd pozost. zakres
Parametry zawilgocenia	g/m <sup>3</sup> , mg/m <sup>3</sup> , ppm V/V, g/kg, °Ctdatm, %RH
Ciśnienie robocze	-1...50 bar
Interfejs	USB
Rejestrator danych	2 GB SD karta pamięci (100 milionów pomiarów)
Zasilanie	Zasilanie czujników: napięcie wyjściowe: 24 VDC ± 10 % ; prąd wyjściowy: 120 mA pracy ciągłej. Wewnętrzny akumulator Li-Ion ok. 12 h przy pracy ciągłej, 4 h czas ładowania
Przyłącze gwint.	G 1/2" stal nierdzewna
Temp. robocza	0...+50°C
EMV	DIN EN 61326

## Warianty produktu

### Index

- Mobile dew point meter DP 510 with one additorial input external sensors  
0560 0510

### Price

Product prices will become visible after signing in.

## Gallery



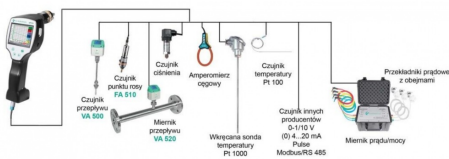
Wszystkie dane pomiarowe ukazane są w formie krzywych, dzięki czemu użytkownik może opisać działanie osuszacza w chwili od rozpoczęcia pomiarowania.



Wszystkie parametry pomiarowe zawilgocenia wyliczane są automatycznie.



Możliwość zapisu do 100 milionów zmierzonych wartości. Każda wartość zapamiętana jest w opisie pomiaru. Czas pomiaru jest swobodnie ustalony.



## Product description

**Przenośny miernik punktu rosy z rejestratorem danych DP 510 z możliwością podłączenia dodatkowych czujników.**

Nowe urządzenia serii DP 510 stanowią idealne przenośne instrumenty pomiarowe punktu rosy aż do wartości  $-80^{\circ}\text{C}$  dla wszystkich typów osuszaczy. Miernik posiada wyświetlacz graficzny o wymiarach 3.5", który komunikuje wartości pomiarowe za pomocą kolorowych krzywych. Sprawia to, że analiza pomiaru osuszaczy jest prosta w interpretacji.

**DP 510 może zapisać aż 100 milionów wartości pomiarowych** z informacją na temat daty i miejsca pomiaru, które mogą być później przeniesione na komputer za pomocą nośnika pamięci USB.

Dzięki oprogramowaniu CS Soft Basic dane mogą być wygodnie przeanalizowane i podane w formie raportów, których stworzenie jest proste i nie zajmuje dużo czasu.