



product code: **0560 0500**

| | |
|-----------------------|---|
| Display | 3,5" ekran dotykowy |
| Measuring range | -80...+50°Ctd; -20...+70°C; 0...100 % rH |
| Accuracy | ± 0,5°Ctd przy -10...+50°Ctd; typ. ± 2°Ctd pozost. zakres |
| Humidity parameters | g/m ³ , mg/m ³ , ppm V/V, g/kg, °Ctdatm, %RH |
| Working pressure | -1...50 bar |
| Interface | USB |
| Data logger | 2 GB SD karta pamięci (100 milionów pomiarów) |
| Supply | 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 |
| Mounting thread | G 1/2" stal nierdzewna |
| Operating temperature | 0...+50°C |
| EMV | DIN EN 61326 |

Warianty produktu

| Index | Price |
|---|--|
| Przenośny miernik punktu rosy DP 500 do sprężonego powietrza i gazów 0560 0500 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

Przenośny miernik punktu rosy z rejestratorem danych DP 500

Nowe urządzenia serii DP 500 stanowią idealne przenośne instrumenty pomiarowe punktu rosy aż do wartości -80°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 500 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.