

# Karta produktu: Przenośny miernik punktu rosy DP 510 do sprężonego powietrza i gazów (wersja wysokociśnieniowa do 350 bar)



product code: 0560 0512

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 <sup>3</sup> , mg/m <sup>3</sup> , ppm V/V, g/kg, °Ctdatm, %RH
Working pressure	-1...350 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 510 do sprężonego powietrza i gazów (wersja wysokociśnieniowa do 350 bar) 0560 0512	Product prices will become visible after signing in.

## 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°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.