

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



Kod produktu: 0560 0512

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 ³ , mg/m ³ , ppm V/V, g/kg, °Ctdatm, %RH
Ciśnienie robocze	-1...350 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

Indeks

Cena

Przenośny miernik punktu rosy DP 510 do sprężonego powietrza i gazów (wersja wysokociśnieniowa do 350 bar)
0560 0512

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

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.