

Przenośny miernik SD 325 Con



Przeznaczenie



- Wytrzymały, wodoodporny (IP 67)
- Interfejs PC (USB / szeregowy lub analogowy)
- Automatyczne wykrywanie buforów
- Rejestrator danych i funkcja alarmu (min./maks.)

Charakterystyka

• Zaawansowany technicznie

Rejestrator danych, automatyczna kompensacja temperatury i wykrywanie buforów to kolejne cechy SD 325 Con.

• Obsługa przyjazna dla użytkownika

Wygodną obsługę dopełnia duży, podświetlany wyświetlacz. Dzięki temu wyniki pomiarów są widoczne w każdej sytuacji.

• Zarządzanie danymi

Dane zebrane przez rejestrator danych mogą być przesyłane do komputera przez interfejs USB (szeregowy lub analogowy).

• Obudowa

Wzmocniona obudowa gwarantuje bezpieczną pracę przez cały czas, nawet w ekstremalnych warunkach środowiskowych.

Dostępne zestawy:

- **SD 325 Con (Zestaw 1)** zestaw zawiera: miernik, uchwyt na elektrodę, elektroda konduktometryczna LC 12 (zakres pomiarowy 0-200 mS/cm), baterie, instrukcja obsługi, walizka transportowa;
- **SD 325 Con (Zestaw 2)** zestaw zawiera: miernik, uchwyt na elektrodę, elektroda konduktometryczna LC 16 (zakres pomiarowy 0-1000 mS/cm), baterie, instrukcja obsługi, walizka transportowa;

- **SD 325 Con (Zestaw 3)** zestaw zawiera: miernik, uchwyt na elektrodę, elektroda LC 10 na czystą wodę (zakres pomiarowy 0-200 $\mu\text{S}/\text{cm}$), baterie, instrukcja obsługi, walizka transportowa.

Model	SD 325 Con
Wyświetlacz	podświetlany wyświetlacz LCD
Zasilanie	2 baterie AAA
Auto wyłączenie	TAK
Kompensacja temperatury	automatyczna
Typ miernika	przenośny
Klasa ochrony	IP 67
Wymiary	128 x 164 x 37 mm
Waga	287 g

Parametry:

Zestaw 1, 2, 3:

Model	SD 325 Con
Przewodność	0 - 200 mS/cm
Zasolenie	0 - 70 g/kg
TDS	0 - 5000 mg/l
Temperatura	-5 - 100 ° C

Dostępne modele

Model	Opis	Parametr
Zestaw 1	Przewodność / Zasolenie / TDS / Temperatura	Przewodność 0 - 200 mS/cm / Zasolenie 0 - 70 g/kg / TDS 0 - 5000 mg/l / Temperatura -5 - 100 ° C
Zestaw 2	Przewodność / Zasolenie / TDS / Temperatura	Przewodność 0 - 200 mS/cm / Zasolenie 0 - 70 g/kg / TDS 0 - 5000 mg/l / Temperatura -5 - 100 ° C
Zestaw 3	Przewodność / Zasolenie / TDS / Temperatura	Przewodność 0 - 200 mS/cm / Zasolenie 0 - 70 g/kg / TDS 0 - 5000 mg/l / Temperatura -5 - 100 ° C