

EnviteC Alcoquant 6020

- funkcjonalna i ergonomiczna budowa
- bezpieczna obsługa
- bardzo szybka gotowość do pomiarów
- zasilanie bateryjne lub akumulatorowe
- współpraca z drukarką igłową lub termiczną
- pamięć 10000 pomiarów
- oprogramowanie do archiwizacji i wydruku wniosków pomiarów



<p>DANE TECHNICZNE Alcoquant 6020</p> <p>Tryby pomiaru: Zakres pomiaru: Dokładność (@21°, 1013hPa) Maks.błąd pomiaru Zakres >0,4mg/l Zakres 0,4 – 2,0 mg/l Zakres >2,0 mg/l Warunki otoczenia: Zakres temperatury - praca urządzenia: Zakres temperatury – magazynowanie : Ciśnienie otoczenia: Wilgotność otoczenia: Minimalna objętość wdychanego powietrza: Baterie Ilość pomiarów / 4 x R6 Baterie:</p> <p>Złącze :</p> <p>Wymiary (D x Sz x W): Waga: Gotowość wykonania pomiaru po włączeniu Gotowość wykonania pomiaru po dokonanym pomiarze o rezultacie 0 mg/L Gotowosc wykonania pomiaru po dokonanym pomiarze o rezultacie 0,5 mg/L Typ czujnika: Czułość skrośna:</p> <p>Gniazdo ustnika : Ustniki: Jednostki miary: Obsługa urządzenia :</p> <p>Komunikacja : Tryb energooszczędny:</p> <p>Obsługa urządzenia :</p> <p>Komunikacja : Tryb energooszczędny:</p> <p>Ekran : Pamięć: Kalibracja : Drukarka:</p> <p>Producent zastrzega sobie wprowadzenie zmian technicznych</p>	<p>Aktywny i pasywny 0 - 2,61 mg/l (BrAC)</p> <p>± 0,020 mg/l ± 5 % wartosci pomiaru ± 10 % wartosci pomiaru</p> <p>- 5 ° C bis + 50 ° C - 25 ° C bis + 70° C 600 bis 1400 hPa 20 bis 98 % r.h. 1,5 L 4 x LR6 (AA) Alkaliczne >1600 pomiarów, w zależności od jakości baterii i warunków otoczenia. RS 232 (złącze seryjne). Dane mogą być transmitowane do PC albo do drukarki. 190 mm x 61 mm x 38 mm 275 g łącznie z bateriami Ca. 6 sekund</p> <p>Ca. 2 sekundy</p> <p>Ca. 5 sekund Czujnik elektrochemiczny Brak wpływu pozostałych substancji takich jak: aceton, CO₂ na wyniki pomiaru. Przystosowane do ustników typu: S albo D Jednorazowe z zaworem zwrotnym Konfiguracja do wyboru : mg/l W oparciu o wyświetlane Menu, poprzez jednoznaczne krótkie teksty Trzy przyciski W przypadku niekorzystania urządzenie wyłącza się automatycznie po upływie 2,5 minut. Podświetlenie ekranu wyłącza się po 15 sekundach. W oparciu o wyświetlane Menu, poprzez jednoznaczne krótkie teksty</p> <p>Trzy przyciski W przypadku niekorzystania urządzenie wyłącza się automatycznie po upływie 2,5 minut. Podświetlenie ekranu wyłącza się po 15 sekundach. Podświetlony , graficzny Pojemność pamięci: 9999 wyników pomiaru z podaniem: daty i czasu i numeru pomiaru Co 6 miesięcy igłowa lub termiczna z wbudowanym akumulatorem, transmisja poprzez złącze RS 232</p>
---	--