

Kieszonkowy fotometr do pomiaru chloru MW-10 – MW-11



MW10



MW11

- Do basenów oraz wody pitnej
- Zakresy pomiarowe :
Wolny chlor, od 0,05 do 2,5 ppm (MW-10)
Chlor całkowity, od 0,05 do 3,5 ppm (MW-11)
- Dostarczane gotowe do pracy

ZASTOSOWANIE

Instalacje wymagające szybkiej kontroli jakości wody (baseny, akwaria, stacje uzdatniania wody, itd.)

OPIS

Fotometr kieszonkowy MW-10 oraz MW-11, (tańszy od standardowych fotometrów przenośnych), zapewnia odczyt cyfrowy stężenia chloru wolnego lub całkowitego. W przeciwieństwie do zestawów analitycznych, które zapewniają wskazanie przez porównanie, fotometry MW wyświetlają bezpośredni odczyt stężenia chloru.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Rodzaj urządzenia	Bezpośrednie wyświetlanie pomiaru
Zakresy pomiarowe	Wolny chlor od 0,05 do 2,5 ppm (MW10) Chlor całkowity od 0,05 do 2,5 ppm (MW11)
Metoda pomiarowa	Zgodnie z metodą 330.5 USEPA (reagenty DPD)
Zasada pomiarowa	LED, długość fali 525 nm
Rozdzielczość	0,01 ppm
Dokładność	±0,05 ppm w 25 °C
Probówki	Szkló : Ø 18,7 mm
Temperatura otoczenia	+1...+50 °C
Wilgotność	maks. 85 %, bez kondensacji
Zasilanie	1 bateria 1,5 V typu AAA, (automatyczne wygaszenie po 2 minutach)
Wymiary	87,5 x 63,7 x 35,2 mm
Waga	65 g

Zgodność CE : Urządzenie spełnia wymogi bieżących Dyrektyw Europejskich.

KODY I REFERENCJE

Kod	Referencja	Opis
190 830	MW10	Fotometr MW10 do wolnego chloru
190 832	MW11	Fotometr MW11 do chloru całkowitego
Materiały eksploatacyjne		
190 821	AP011	250 testów DPD1 (0 - 5 mg/l)
190 823	AP041	250 testów DPD4 (0 - 5 mg/l)
Części zamienne		
190 839	2 probówki do fotometrów MW	

BAMOPOLSKA

ul. Obywatelska 128/152/8 · 94-104 Łódź
Nr tel. +48 42 236 70 09 www.bamopolska.pl
info@bamopolska.pl

Kieszonkowy fotometr do
pomiaru chloru
MW-10 – MW-11

13-08-2020

D-190.11-PL-AA

CL

190-11 /1