

Pomiar przepływu

Przepływ jest bardzo ważnym parametrem przy oznaczaniu trendów i ogólnego stanu cieków wodnych. WTW oferuje dwa wytrzymałe i niewielkie modele przepływomierzy do pomiarów w rzekach, strumieniach, kanałach i układach oczyszczania ścieków.

Seria CP

- Szybki i łatwy pomiar przepływu
- Wytrzymały i przenośny
- Sprawdzona technologia

Seria CP charakteryzuje się śrubą, która jest osłonięta przed spływającymi zanieczyszczeniami stałymi i kamienistym dnem rzeki. Niewielki magnes zainstalowany na krawędzi pióra śruby tworzy bezkontaktowy indukcyjny obrotomierz. Otrzymany sygnał impulsowy jest przekształcany bezpośrednio na prędkość przez mikrokomputer i przedstawiany na wyświetlaczu. W razie potrzeby, można zapisać w pamięci do 30 wartości prędkości i wywołać je później na ekranie. Wbudowana bateria posiada żywotność pięciu lat i w razie potrzeby zostanie wymieniona przez producenta. Teleskopowy kij przepływomierza umożliwi wykorzystanie urządzenia prosto z brzegu, mostu lub mola. Solidna i wygodna walizka transportowa dodatkowo ułatwia pracę.



Dane techniczne przepływomierzy z serii CP

Model	CP-1	CP-2
Zakres pomiarowy	0,1 m/s ... 6,1 m/s	0,1 m/s ... 6,1 m/s
Dokładność	0,03 m/s	0,03 m/s
Długość teleskopowego kija	0,9 ... 1,8 m	1,5 m ... 4,5 m

Informacje do zamówień

Przepływomierze z serii CP		Nr zam.
CP-1	Przepływomierz z teleskopowym kijem (0,9 do 1,8 m)	509 000
CP-2	Przepływomierz z teleskopowym kijem (1,5 do 4,5 m)	509 001



1 rok gwarancji