



Be Right™



Mierniki stacjonarne HQD

Zaawansowane mierniki laboratoryjne HQD przeznaczone dla specjalistów ds. jakości wody zapewniają stuprocentową pewność pomiarów. Wszystkie mierniki HQD wyposażone są w zaawansowany, choć prosty interfejs użytkownika, który nie wymaga instrukcji obsługi ani szkolenia pracowników. Do mierników HQD podłącza się sondy Intellical, które automatycznie rozpoznają testowane parametry, historię kalibracji i ustawienia metody, aby zminimalizować błędy i czas ustawiania.

Laboratoryjne sondy Intellical w szerokim wyborze przeznaczone są do najbardziej wymagających zastosowań laboratoryjnych. Sondy pH Intellical Red Rod zapewniają wyjątkową wydajność i krótki czas reakcji do zastosowań dla wielu różnych typów próbek. Sonda LBOD z technologią układu optycznego gwarantującą szybkie i dokładne pomiary tlenu rozpuszczonego znacznie obniża koszty konserwacji. Ponadto sondy do pomiaru poziomu przewodnictwa, amoniaku, soli amonowych, fluorków, azotanu, sodu i ORP uzupełniają ofertę modeli Intellical.

Do wyboru są 3 modele, w tym wersje dwuwejściowe HQ440D i jednowejściowe HQ430D. Te mierniki wieloparametrowe oferują doskonałą wszechstronność i nadmiarowość – idealne dla laboratoriów o ograniczonym budżecie.

Numer części	Model	Zawartość	Czujnik w zestawie	Parametr	PLN Cena
HQ411D.98.00002	HQ411D – pH/1 Channel	Meter only	None	pH, mV, ORP/Redox, Temperatura	3 507 zł
HQ430D.98.00002	HQ430D – Multi/1 Channel	Meter only	None	pH, mV, ISE, ORP/Redox, rozpuszczony tlen, przewodność, TDS, zasolenie, oporność, temperatura	5 200 zł
HQ440D.98.00002	HQ440D – Multi/2 Channels	Meter only	None	pH, mV, ISE, ORP/Redox, rozpuszczony tlen, przewodność, TDS, zasolenie, oporność, temperatura	7 290 zł
HQ411D.98.00012	HQ411D – pH/1 Channel	Miernik + Lab. Akcesoria	None	pH, mV, ORP, temperatura	4 201 zł
HQ430D.98.00012	HQ430D – Multi/1 Channel	Miernik + Lab. Akcesoria	None	pH, mV, ISE, DO, przewodność, TDS, zasolenie, rezystywność, ORP, temperatura	5 890 zł
HQ440D.98.00012	HQ440D – Multi/2 Channels	Meter + Probe(s) stand	None	pH, mV, ISE, Potencjał redox, Tlen rozpuszczony, Przewodność, Całkowita substancja rozpuszczona, Zasolenie, Opór, temperatura	8 020 zł