

MĚRNÁ VODIVOST



Použití:

	GMH 5430	GMH 5450	GMH 3431	GMH 3451	GLF 100	GLF 100 RW	G 1410	G 1420
měření v nádržích, akvaristika, chov ryb (sladkovodní / mořský)	•	•	•	•	•		•	
pitná voda, kontrola procesů, měření zeminy	•	•	•	•	•		•	
čistící procesy	•	•	•	•	•	•	•	•
čisté a velmi čisté vody	•	•				•		•
výroba / kontrola potravin	•	•	•	•	•		•	
kontrola kvality	•	•	•	•	•	•	•	•
vodotěsné provedení	•	•					•	•
výměnné elektrody	•	•						

Výbava:

	GMH 5430	GMH 5450	GMH 3431	GMH 3451	GLF 100	GLF 100 RW	G 1410	G 1420
měřicí rozsah měrná vodivost / teplota specifický odpor TDS / salinita	• • •	• • •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• •
připojení elektrody	7-pól. bajonet	7-pól. bajonet	pevně připojena	pevně připojena	pevně připojena	pevně připojena	pevně připojena	pevně připojena
elektroda	2- nebo 4-pól.	2- nebo 4-pól.	2-pól. grafit	4-pól. grafit	2-pól. grafit	2-pól. nerez	2-pól. grafit	2-pól. nerez
všeobecné funkce	min./max., Hold, Auto-Off, podsvícení	min./max., Hold, Auto-Off, paměť pro kalibraci, podsvícení	min./max., Hold, Auto-Off	min./max., Hold, Auto-Off	min./max., Hold, Auto-Off	min./max., Hold, Auto-Off	min./max., Hold, Auto-Off, podsvícení	min./max., Hold, Auto-Off, podsvícení
rozhraní	•	•	•	•				
alarm / datový logger		•		•				

Informace o přístroji:

	GMH 5430	GMH 5450	GMH 3431	GMH 3451	GLF 100	GLF 100 RW	G 1410	G 1420
strana katalogu	strana 45	strana 45	strana 47	strana 47	strana 48	strana 48	strana 49	strana 49