

PH / REDOX (ORP) / O₂ ROZPUŠTĚNÝ



Použití:

	pH / Redox (ORP)						rozpuštěný kyslík								
	GMH 5530	GMH 5550	GMH 3511	GMH 3531	GMH 3551	GPH 114	G-1500	HD-3456-2	GMH 5630	GMH 5650	GMH 3611	GMH 3651	GOX 20	G 1610	HD-3409-2
měření v nádržích, akvaristika, chov ryb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
pitné vody, kontrola procesů, měření půdy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
výroba a kontrola potravin	•	•	•	•	•	•	•	•							
vysoce přesná měření	•	•	•	•	•			•	•	•					•
laboratoře (GLP)	•	•		•	•							•			•
kontrola kvality	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•			•
vodotěsné provedení	•	•					•		•	•				•	
vč. měření tlaku vzduchu									•	•	•	•			•

Výbava:

Měřicí rozsahy	pH, mV, rH, T	pH, mV, T	pH, mV, rH, T	pH	pH	pH, mV, X, Ω, TDS, Sal, °C/°F	mg/l, ppm, % O ₂ , T, hPa	mg/l, ppm, % O ₂ , T, hPa	mg/l	mg/l, % O ₂	mg/l O ₂ , %O ₂ , mbar, °C/°F
připojení snímačů teplota	zásuvka BNC 2 x banánek	zásuvka BNC 2 x banánek		zásuvka BNC --	zásuvka BNC --	8-pól. konektor	7-pól. bajonet	6-pól. zásuvka Mini-DIN	elektroda pevně připojena	elektroda pevně připojenan	8-pól. konektor
teplotní kompenzace	automatická a manuální (Pt1000, NTC 10k)	automatická a manuální (Pt1000)		manuální	manuální	automatická	automatická	automatická	automatická	automatická	automatická
všeobecné funkce	min./max., Hold, Auto-Off, nastavitelné kalibrační intervaly	min./max., Hold, Auto-Off			min./max., Hold, Auto-Off	min./max., střední hodnota, Hold, Auto-Off	min./max., Hold, Auto-Off, nastavitelné kalibrační intervaly	min./max., Hold, Auto-Off, korekce salinity nastavitelné kal. intervaly		min./max., Hold, Auto-Off	min./max., střední hodnota, Hold, Auto-Off
rozhraní	•	•	•	•		•	•	•	•		•
analogový výstup		•	•	•			•	•		•	
paměť pro kalibrace		•		•		•				•	•
datový logger, alarm		•		•		•		•		•	•

Informace o přístroji:

strana katalogu	strana 52	strana 51	strana 51	strana 51	strana 51	strana 53	strana 53	strana 54	strana 57	strana 59	strana 61	strana 61	strana 59	strana 60	strana 62
-----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------