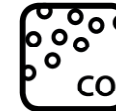


GREISINGER Luftsauerstoff- und CO-Handmessgeräte



		GMH 3691 (mit GGO 369)	GOX 100 (mit GOEL 369)
Messgröße		Sauerstoff (externer Sensor)	Sauerstoff (externer Sensor)
Messbereich	O ₂ Konzentration	0,0 ... 100,0 %	0,0 ... 100,0 %
	O ₂ Partialdruck	0 ... 1100 % hPa	-
	Temperatur	-20,0 ... +50,0 °C	-
Genauigkeit	O ₂ Konzentration	±0,1% ±1 Digit	±0,1% ±1 Digit
	O ₂ Partialdruck	±1 hPa ±1 Digit	-
	Temperatur	±0,2 °C ±1 Digit	-
Alarm		Optisch und Akustisch	-
Serielle Schnittstelle		X	-
Stromverbrauch		ca. 1,5 mA	ca. 0,14 mA
Auto-Power-Off		X	X
Justage		Automatische Kalibration an Luft; 2-Punkt möglich	Automatische Kalibration an Luft

		GCO 100
Messgröße		Kohlenmonoxid, interner Sensor
Messbereich	CO-Konzentration	0 ... 1000 ppm
	CO-Konzentration (Umrechnung Norm-Bedingungen)	0 ... 1250 mg/m ³
	Kohlenoxyhämoglobin	0 ... 60,0 %
Genauigkeit		<±5 % vom Messwert
Alarm		Optisch und Akustisch
Serielle Schnittstelle		X
Stromverbrauch		<0,25 mA
Auto-Power-Off		X
Justage		Nullpunktgleich über Auto-Zero auf Tastendruck; Steigungsabgleich