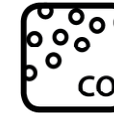


GREISINGER Luftsauerstoff- und CO-Handmessgeräte



| | | 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 |