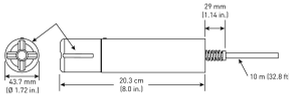


## 2610 Optischer Prozesssensor zur Messung von gelöstem Sauerstoff

### Dissolved Oxygen:

- Lebensdauer der Messkappe: 2 Jahre
- Optische Messung von gelöstem Sauerstoff
- Robuster und zuverlässiger Sensor
- Messgenauigkeit: +/- 2% bei Messbereich 0,2-20 mg/l
- Keine Membrane oder Referenzlösung
- Variable Kommunikation, Digital (s3L). 4 bis 20 mA oder Modbus
- Messbereich: 0,2 bis 20 mg/L, in-line oder tauchfähig



MFR	Bezeichnung	Code
3-2610-51	Optischer DO-Sensor (0,2 bis 20 ppm) mit Digital S3L, Modbus und 4-20mA Ausgang	159 001 849
3-2610.392	Optische Ersatzkappe für gelösten Sauerstoff (0,2 bis 20 ppm) für 3-2610-31 und 3-2610-41 DO-Sensor	159 310 122
3-2610.394	Ersatzsensorkappe (0,2 bis 20 ppm) für Gen II 3-2610-51 DO Sensor	159 310 301
3-2610.501	DO Gewinderohr Adaptersatz, enthält je einen: 2 Zoll NPT-Rohradapter mit Außengewinde, 1 1/4 Zoll mit Nippel, 3/4 Zoll mit Nippel	159 500 413

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>