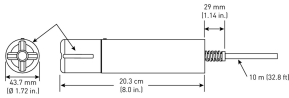


2610 Optischer Prozesssensor zur Messung von gelöstem Sauerstoff

Dissolved Oxygen:

- Keine Membrane oder Referenzlösung
- Optische Messung von gelöstem Sauerstoff
- Robuster und zuverlässiger Sensor
- Messgenauigkeit: +/- 2% bei Messbereich 0-20 mg/l
- Nutzungsdauer der Kappe 1 Jahr ab erster Messung
- Flexible Kommunikation, 4 bis 20 mA oder Modbus (RS485)
- Messbereich: 0 bis 20 mg/l



MFR	Bezeichnung	Code	Gewicht (kg)
3-2610-41	Optischer DO-Sensor (0 bis 20 ppm) mit S3L, & Modbus und 4-20mA Ausgang	159 001 754	1,540
3-2610.501		159 500 413	0,001
3-2610.392	Ersatzsensorkappe (0 bis 20 ppm)	159 310 122	0,025

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>