



## Typ 2100 Turbinensensor

### Durchfluss:

- Einbau in Rohrleitungen mit folgenden Größen: 0,5 Zoll, DN15 Schlauchgröße: DN8, 1/4 Zoll, DN18, 3/8 Zoll, DN15, 0,5 Zoll
- Durchfluss-Wertebereich: 0,38 bis 38 l/m
- Max. Nenndruck: 16bar bei 20°C
- Spannungsquelle: 5 bis 24 VDC, 1,5mA max.
- Kompatibilität: 8900, 9900, 9900-1BC, 9950
- \*Anschlusskits müssen separat bestellt werden. Siehe Zubehör
- \*-H Version kann mit dem Flare-Fitting verwendet werden. Durchflussbereich: 3-27l/min

	MFR	Bezeichnung	Messbereich	Code	Gewicht (kg)
*	3-2100-1L	FKM (O-Ring)	0,38 - 3,8 l/m	<b>159 000 001</b>	0,300
*	3-2100-2L	EPDM (O-Ring)	0,38 - 3,8 l/m	<b>159 000 003</b>	0,300
*	3-2100-1H	FKM (O-Ring)	3,0 - 38,0 l/m	<b>159 000 002</b>	0,300
*	3-2100-2H	EPDM (O-Ring)	3,0 - 38,0 l/m	<b>159 000 004</b>	0,300

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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>