

## Typ 2850 Leit-/Widerstandsfähigkeitselektroden integriertes System PVDF



### Leit-/Widerstandsfähigkeit:

- Test Zertifikate werden bei allen Sensoren mitgeliefert.
- Die Zellkonstante der Leitfähigkeitselektrode ist bereits in der Elektronik vorprogrammiert.
- Integrierte Montagesysteme für schnelle und einfache Installation
- Kann zur Verlängerung der Strecke zw. Messstelle und Transmitter (9900 oder 9950) bis zu 120 m verwendet werden
- EasyCal mit automatischer Erkennung der Testlösung
- Einheit mit zwei Kanälen für kostengünstige Installation mit Signet 8900 Mehrfachparameter-Controller
- Für alle Signet-Leitfähigkeitselektroden

MFR	Anschluss	Zell-Konstante (cm <sup>-1</sup> )	Ausgang	Code
3-2850-51-39V	NPT	0,01	Digital (S3L)	<b>159 001 818</b>
3-2850-51-40V	NPT	0,10	Digital (S3L)	<b>159 001 819</b>
3-2850-51-41V	NPT	1,00	Digital (S3L)	<b>159 001 820</b>
3-2850-51-42V	NPT	10,00	Digital (S3L)	<b>159 001 821</b>
3-2850-51-39VD	ISO	0,01	Digital (S3L)	<b>159 001 822</b>
3-2850-51-40VD	ISO	0,10	Digital (S3L)	<b>159 001 823</b>
3-2850-51-41VD	ISO	1,00	Digital (S3L)	<b>159 001 824</b>
3-2850-51-42VD	ISO	10,00	Digital (S3L)	<b>159 001 825</b>
3-2850-52-39V	NPT	0,01	4 to 20 mA	<b>159 001 826</b>
3-2850-52-40V	NPT	0,10	4 to 20 mA	<b>159 001 827</b>
3-2850-52-41V	NPT	1,00	4 to 20 mA	<b>159 001 828</b>
3-2850-52-42V	NPT	10,00	4 to 20 mA	<b>159 001 829</b>
3-2850-52-39VD	ISO	0,01	4 to 20 mA	<b>159 001 830</b>
3-2850-52-40VD	ISO	0,10	4 to 20 mA	<b>159 001 831</b>
3-2850-52-41VD	ISO	1,00	4 to 20 mA	<b>159 001 832</b>
3-2850-52-42VD	ISO	10,00	4 to 20 mA	<b>159 001 833</b>

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>