



## Typ 2551 Elektromagnetischer Durchflusssensor Display Version mit Frequenz-/Digital-(S3L) Ausgang

### Durchfluss:

- Einbau in Rohrleitungen mit folgenden Größen: DN15 bis DN900, 0,5 bis 36 Zoll
- Durchfluss-Wertebereich: 0,05 bis 10 m/s
- Max. Nenndruck: 10,3bar bei 25°C
- Stromquelle: Frequenzausgang: 5 bis 24VDC, maximal 15mA; Digital (S<sup>3</sup>L): 5 bis 6,5VDC, maximal 15mA
- Kompatibilität: 8900, 9900, 9900-1BC, 9950
- \* Bestimmung der Sensorlänge entsprechend Installations Fitting

MFR	Schaft	Elektrode	Sensor Typ	Code	Gewicht (kg)
3-2551-P0-41	PP	316L SS	-X0	<b>159 001 261</b>	0,680
3-2551-P1-41	PP	316L SS	-X1	<b>159 001 262</b>	0,680
3-2551-P2-41	PP	316L SS	-X2	<b>159 001 432</b>	0,680
3-2551-T0-41	PVDF	Titan	-X0	<b>159 001 433</b>	0,680
3-2551-T1-41	PVDF	Titan	-X1	<b>159 001 434</b>	0,680
3-2551-T2-41	PVDF	Titan	-X2	<b>159 001 460</b>	0,680
3-2551-V0-41	PVDF	Hastelloy C	-X0	<b>159 001 263</b>	0,680
3-2551-V1-41	PVDF	Hastelloy C	-X1	<b>159 001 264</b>	0,680
3-2551-V2-41	PVDF	Hastelloy C	-X2	<b>159 001 462</b>	0,680

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>