



## Typ 2551 Elektromagnetischer Durchflusssensor Blindversion mit 4-20 mA 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
- Spannungsquelle: 4 bis 20 mA: 21,6 bis 26,4 VDC, 22,1 mA max.
- \* Bestimmung der Sensorenlänge entsprechend Installations Fitting

MFR	Schaft	Elektrode	Sensor Typ	Code	Gewicht (kg)
3-2551-P0-12	PP	316L SS	-X0	<b>159 001 110</b>	0,680
3-2551-P1-12	PP	316L SS	-X1	<b>159 001 111</b>	0,680
3-2551-P2-12	PP	316L SS	-X2	<b>159 001 112</b>	0,680
3-2551-T0-12	PVDF	Titan	-X0	<b>159 001 113</b>	0,680
3-2551-T1-12	PVDF	Titan	-X1	<b>159 001 114</b>	0,680
3-2551-T2-12	PVDF	Titan	-X2	<b>159 001 449</b>	0,680
3-2551-V0-12	PVDF	Hastelloy C	-X0	<b>159 001 259</b>	0,680
3-2551-V1-12	PVDF	Hastelloy C	-X1	<b>159 001 260</b>	0,680
3-2551-V2-12	PVDF	Hastelloy C	-X2	<b>159 001 451</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/Schweiz

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

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