



Typ 2551 Elektromagnetischer Durchflusssensor Blindversion 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 (S³L): 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-P0-11	PP	316L SS	-X0	159 001 105	0,680
3-2551-P1-11	PP	316L SS	-X1	159 001 106	0,680
3-2551-P2-11	PP	316L SS	-X2	159 001 107	0,680
3-2551-T0-11	PVDF	Titan	-X0	159 001 108	0,680
3-2551-T1-11	PVDF	Titan	-X1	159 001 109	0,680
3-2551-T2-11	PVDF	Titan	-X2	159 001 448	0,680
3-2551-V0-11	PVDF	Hastelloy C	-X0	159 001 257	0,680
3-2551-V1-11	PVDF	Hastelloy C	-X1	159 001 258	0,680
3-2551-V2-11	PVDF	Hastelloy C	-X2	159 001 450	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

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