



Typ 2551 Elektromagnetischer Durchflusssensor Display Version, mit Relais, Frequenz/Digital-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-P0-21	PP	316L SS	-X0	159 001 267	0,680
3-2551-P1-21	PP	316L SS	-X1	159 001 268	0,680
3-2551-P2-21	PP	316L SS	-X2	159 001 435	0,680
3-2551-T0-21	PVDF	Titan	-X0	159 001 436	0,680
3-2551-T1-21	PVDF	Titan	-X1	159 001 437	0,680
3-2551-T2-21	PVDF	Titan	-X2	159 001 454	0,680
3-2551-V0-21	PVDF	Hastelloy C	-X0	159 001 269	0,680
3-2551-V1-21	PVDF	Hastelloy C	-X1	159 001 270	0,680
3-2551-V2-21	PVDF	Hastelloy C	-X2	159 001 456	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>