



Typ 2551 Elektromagnetischer Durchflusssensor Display Version, 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: 10,3 bar bei 25°C
- Spannungsquelle: 4 bis 20 mA: 21,6 bis 26,4 VDC, 22,1 mA max.
- * Bestimmung der Sensorlänge entsprechend Installations Fitting

MFR	Schaft	Elektrode	Sensor Typ	Code	Gewicht (kg)
3-2551-P0-42	PP	316L SS	-X0	159 001 279	0,680
3-2551-P1-42	PP	316L SS	-X1	159 001 280	0,680
3-2551-P2-42	PP	316L SS	-X2	159 001 441	0,680
3-2551-T0-42	PVDF	Titan	-X0	159 001 442	0,680
3-2551-T1-42	PVDF	Titan	-X1	159 001 443	0,680
3-2551-T2-42	PVDF	Titan	-X2	159 001 461	0,680
3-2551-V0-42	PVDF	Hastelloy C	-X0	159 001 281	0,680
3-2551-V1-42	PVDF	Hastelloy C	-X1	159 001 282	0,680
3-2551-V2-42	PVDF	Hastelloy C	-X2	159 001 463	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>