



Typ 2551 Elektromagnetischer Durchflusssensor Display Version, mit Relais und 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 20mA, 21,6 bis 26,4 VDC, 22,1mA max. Zusatzspeisung für Relais, 9 bis 24 VDC, 0,4A max.
- * Bestimmung der Sensorlänge entsprechend Installations Fitting

MFR	Schaft	Elektrode	Sensor Typ	Code	Gewicht (kg)
3-2551-P0-22	PP	316L SS	-X0	159 001 273	0,680
3-2551-P1-22	PP	316L SS	-X1	159 001 274	0,680
3-2551-P2-22	PP	316L SS	-X2	159 001 438	0,680
3-2551-T0-22	PVDF	Titan	-X0	159 001 439	0,680
3-2551-T1-22	PVDF	Titan	-X1	159 001 440	0,680
3-2551-T2-22	PVDF	Titan	-X2	159 001 455	0,680
3-2551-V0-22	PVDF	Hastelloy C	-X0	159 001 275	0,680
3-2551-V1-22	PVDF	Hastelloy C	-X1	159 001 276	0,680
3-2551-V2-22	PVDF	Hastelloy C	-X2	159 001 457	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>