



Typ 2551 Elektromagnetischer Durchflusssensor Display Version 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-P0-41 | PP | 316L SS | -X0 | 159 001 261 | 0,680 |
| 3-2551-P1-41 | PP | 316L SS | -X1 | 159 001 262 | 0,680 |
| 3-2551-P2-41 | PP | 316L SS | -X2 | 159 001 432 | 0,680 |
| 3-2551-T0-41 | PVDF | Titan | -X0 | 159 001 433 | 0,680 |
| 3-2551-T1-41 | PVDF | Titan | -X1 | 159 001 434 | 0,680 |
| 3-2551-T2-41 | PVDF | Titan | -X2 | 159 001 460 | 0,680 |
| 3-2551-V0-41 | PVDF | Hastelloy C | -X0 | 159 001 263 | 0,680 |
| 3-2551-V1-41 | PVDF | Hastelloy C | -X1 | 159 001 264 | 0,680 |
| 3-2551-V2-41 | PVDF | Hastelloy C | -X2 | 159 001 462 | 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>