



Typ 2551 Magmeter; Display Version ohne Relais

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: Frequenzgang: 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
- Standard: FKM Dichtungsringe (EPDM, FFKM auf Anfrage)

MFR	Schaft	Elektrode	Communication Interface	Sensor Typ	Rohrgröße (inch)	Code
3-2551-P0-41	PP	316L SS	Freq / Digital S ³ L	Integral Mount	0,5 - 4,0	159 001 261
3-2551-P1-41	PP	316L SS	Freq / Digital S ³ L	Integral Mount	5,0 - 8,0	159 001 262
3-2551-P2-41	PP	316L SS	Freq / Digital S ³ L	Integral Mount	10,0 - 36,0	159 001 432
3-2551-T0-41	PVDF	Titan	Freq / Digital S ³ L	Integral Mount	0,5 - 4,0	159 001 433
3-2551-T1-41	PVDF	Titan	Freq / Digital S ³ L	Integral Mount	5,0 - 8,0	159 001 434
3-2551-T2-41	PVDF	Titan	Freq / Digital S ³ L	Integral Mount	10,0 - 36,0	159 001 460
3-2551-V0-41	PVDF	Hastelloy C	Freq / Digital S ³ L	Integral Mount	0,5 - 4,0	159 001 263
3-2551-V1-41	PVDF	Hastelloy C	Freq / Digital S ³ L	Integral Mount	5,0 - 8,0	159 001 264
3-2551-V2-41	PVDF	Hastelloy C	Freq / Digital S ³ L	Integral Mount	10,0 - 36,0	159 001 462

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>