Datenblatt

gültig ab: 18.07.24





Elektromagnetischer Durchflusssensor Typ 2551 4-20 mA, ohne Anzeige

Durchfluss:

- Einbau in Rohrleitungen mit folgenden Größen: DN15 bis DN900, 0,5 bis 36 Zoll
- Durchfluss-Wertebereich: 0,05 bis10 m/s
- Max. Nenndruck: 10,3bar bei 25°C
- Spannungsquelle: 4 bis 20 mA: 21.6 bis 26.4 VDC, 22.1 MA max.
- * Bestimmung der Sensorlänge entsprechend Installations Fitting
- Standard: FKM Dichtungsringe (EPDM, FFKM auf Aufrage)

MFR	Schaft	Elektrode	Communicati- on Interface	Sensor Typ	Rohrgröße (inch)	Code
3-2551-P0-12	PP	316L SS	4-20mA	Integral Mount	0,5 - 4,0	159 001 110
3-2551-P1-12	PP	316L SS	4-20mA	Integral Mount	5,0 - 8,0	159 001 111
3-2551-P2-12	PP	316L SS	4-20mA	Integral Mount	10,0 - 36,0	159 001 112
3-2551-T0-12	PVDF	Titan	4-20mA	Integral Mount	0,5 - 4,0	159 001 113
3-2551-T1-12	PVDF	Titan	4-20mA	Integral Mount	5,0 - 8,0	159 001 114
3-2551-T2-12	PVDF	Titan	4-20mA	Integral Mount	10,0 - 36,0	159 001 449
3-2551-V0-12	PVDF	Hastelloy C	4-20mA	Integral Mount	0,5 - 4,0	159 001 259
3-2551-V1-12	PVDF	Hastelloy C	4-20mA	Integral Mount	5,0 - 8,0	159 001 260
3-2551-V2-12	PVDF	Hastelloy C	4-20mA	Integral Mount	10,0 - 36,0	159 001 451

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