



Typ 2536 Low-Flow-Schaufelradsensor

Durchfluss:

- Durchfluss-Wertebereich: 0,1 bis 6 m/s
- Open collector Ausgang
- Einbau in Rohrleitungen mit folgenden Größen: DN15 bis DN900, 0,5 bis 36 Zoll
- Maximaler Betriebsdruck: PP 12.5 bar @ 20°C, PVDF 14 bar @ 20°C
- Rotor: PVDF
- Kompatibilität: 8900, 9900, 9900-1BC, 9950
- Spannungsquelle: <20 mA bei 6 bis 24 VDC
- * Bestimmung der Sensorlänge entsprechend Installations Fitting
- Typ 2536 Spezial-Schaufelradsensor DN15 bis DN100 (1/2" bis 4 Zoll) für konzentriertes Natrium Hypochlorit 12,5% für Dosierungsanwendungen in der Wasseraufbereitung.

MFR	Schaft	Achse	Rohrgröße (inch)	Sensor Typ	Code	Gewicht (kg)
3-2536-P0	PP	Titan	0,5 - 4,0	-X0	198 840 143	0,440
3-2536-P1	PP	Titan	5,0 - 8,0	-X1	198 840 144	0,530
3-2536-P2	PP	Titan	10,0 - 36,0	-X2	198 840 145	0,625
3-2536-T0	PVDF	PVDF	0,5 - 4,0	-X0	198 840 149	0,465
3-2536-V0	PVDF	Hastelloy C	0,5 - 4,0	-X0	198 840 146	0,410
3-2536-V1	PVDF	Hastelloy C	5,0 - 8,0	-X1	198 840 147	0,200
3-2536-U0	PVC	Titan	0,5 - 4,0	-X0	159 001 843	0,307

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>