



Typ 2537 Schaufelrad-Durchflusssensor

Durchfluss:

- Einbau in Rohrleitungen mit folgenden Größen: DN15 bis DN900, 0,5 bis 36 Zoll
- Durchfluss-Wertebereich: 0,1 bis 6 m/s
- Ausgänge: Digital S3L, 4 bis 20mA, Durchflussschalter oder Impulsmodus
- Maximaler Betriebsdruck: PP 12.5 bar @ 20°C, PVDF 14 bar @ 20°C
- Spannungsquelle: Digital - 5 VDC nominal, Relais & 4-20mA - 24 VDC nominal
- Kompatibilität: 8900, 9900, 9900-1BC, 9950
- Rotor: PVDF

MFR	Ausgang	Schaft	Achse	Sensor Typ	Code	Gewicht (kg)
3-2537-1C-P0	Impulsteiler über Kontaktrelais, DCR, -P0, Integralversion	PP	Titan	-X0	159 001 291	0,680
3-2537-2C-P0	Impulsteiler über Halbleiterrelais, SSR, -P0, Integralversion	PP	Titan	-X0	159 001 292	0,680
3-2537-5C-P0	Digitaler (S3L) Ausgang, -P0, Integralversion	PP	Titan	-X0	159 001 295	0,680
3-2537-6C-P0	4 bis 20mA Ausgang, -P0, Integralversion	PP	Titan	-X0	159 001 296	0,680
3-2537-1C-P1	Impulsteiler über Kontaktrelais, DCR, -P1, Integralversion	PP	Titan	-X1	159 001 303	0,680
3-2537-2C-P1	Impulsteiler über Halbleiterrelais, SSR, -P1, Integralversion	PP	Titan	-X1	159 001 304	0,680
3-2537-5C-P1	Digital (S3L) Ausgang, -P1 Integralversion	PP	Titan	-X1	159 001 307	0,680
3-2537-6C-P1	4 bis 20mA Ausgang, -P1 Integralversion	PP	Titan	-X1	159 001 308	0,680
3-2537-1C-T0	Impulsteiler über Kontaktrelais, DCR, -T0, Integralversion	PVDF	PVDF	-X0	159 001 315	0,680
3-2537-2C-T0	Impulsteiler über Halbleiterrelais, SSR, -T0, Integralversion	PVDF	PVDF	-X0	159 001 316	0,680
3-2537-5C-T0	Digitaler (S3L) Ausgang, -T0, Integralversion	PVDF	PVDF	-X0	159 001 319	0,680
3-2537-6C-T0	4 bis 20mA Ausgang, -T0, Integralversion	PVDF	PVDF	-X0	159 001 320	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>