



## Typ 515 Schaufelradsensor Standardmontage

### Durchfluss:

- Durchfluss-Wertebereich: 0,3 bis 6 m/s
- 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
- Integrierte Stromversorgung
- Rotor: PVDF
- Kompatibilität: 5090, 8150, 8550, 8900, 9900, 9900-1BC
- \* Bestimmung der Sensorlänge entsprechend Installations Fitting

MFR	Schaft	Achse	Sensor Typ	Code	Gewicht (kg)
P51530-H0	PP	Hastelloy C	-X0	<b>198 801 659</b>	0,307
P51530-P0	PP	Titan	-X0	<b>198 801 620</b>	0,307
P51530-P1	PP	Titan	-X1	<b>198 801 621</b>	0,340
P51530-P2	PP	Titan	-X2	<b>198 801 622</b>	0,400
P51530-S0	PP	PVDF	-X0	<b>198 801 661</b>	0,307
P51530-T0	PVDF	PVDF	-X0	<b>198 801 663</b>	0,307
P51530-T1	PVDF	PVDF	-X1	<b>198 801 664</b>	0,340
P51530-V0	PVDF	Hastelloy C	-X0	<b>198 801 623</b>	0,307
P51530-V1	PVDF	Hastelloy C	-X1	<b>198 801 624</b>	0,340
P51530-V2	PVDF	Hastelloy C	-X2	<b>198 801 625</b>	0,400

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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>