



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: 8150, 8900, 9900, 9900-1BC, 9950
- * Bestimmung der Sensorlänge entsprechend Installations Fitting
- Standard: FKM Dichtungsringe (EPDM, FFKM auf Anfrage)
- Andere Materialien für Rotor und Achsen auf Anfrage

MFR	Schaft	Rotorzapfen	Achse	Rohrgröße (inch)	Sensor Typ	Code
P51530-H0	PP	Black PVDF	Hastelloy C	0,5 - 4,0	Remote Mount	198 801 659
P51530-P0	PP	Black PVDF	Titan	0,5 - 4,0	Remote Mount	198 801 620
P51530-P1	PP	Black PVDF	Titan	5,0 - 8,0	Remote Mount	198 801 621
P51530-P2	PP	Black PVDF	Titan	10,0 - 36,0	Remote Mount	198 801 622
P51530-S0	PP	Black PVDF	PVDF	0,5 - 4,0	Remote Mount	198 801 661
P51530-T0	PVDF	PVDF	PVDF	0,5 - 4,0	Remote Mount	198 801 663
P51530-T1	PVDF	PVDF	PVDF	5,0 - 8,0	Remote Mount	198 801 664
P51530-V0	PVDF	PVDF	Hastelloy C	0,5 - 4,0	Remote Mount	198 801 623
P51530-V1	PVDF	PVDF	Hastelloy C	5,0 - 8,0	Remote Mount	198 801 624
P51530-V2	PVDF	PVDF	Hastelloy C	10,0 - 36,0	Remote Mount	198 801 625

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>