



## Sensore a palette tipo 2536 Sensore di portata per montaggio standard

### Portata:

- Velocità: da 0.1 a 6 m/s, da 0.3 a 20 ft/s
- Uscita collettore aperto
- Installazione in tubi da DN15 a DN900, da 0.5 a 36 pollici
- Pressione massima di esercizio: PP 12.5 bar @ 20°C, 180 psi @ 68°F PVDF 14 bar @ 20°C, 200 psi @ 68°F
- Rotore: PVDF
- Compatibilità: 8900, 9900, 9900-1BC, 9950
- Alimentazione: <20mA @ 3.3 to 24 VDC
- \*Solo raccordi di installazione Signet
- 2536 versione in PVC DN15÷DN100 (½÷4 in.) per applicazioni di dosaggio nel trattamento acque con ipoclorito di Sodio al 12,5%.
- Standard: O-rings FKM (EPDM o FFKM su richiesta)
- Altri materiali di rotori e assi su richiesta

MFR #	Corpo	Pin	Dim. tubo (inch)	Tipo sensore	Codice
3-2536-P0	PP	Titanio	0,5 - 4,0	-X0	<b>198 840 143</b>
3-2536-P1	PP	Titanio	5,0 - 8,0	-X1	<b>198 840 144</b>
3-2536-P2	PP	Titanio	10,0 - 36,0	-X2	<b>198 840 145</b>
3-2536-T0	PVDF	PVDF	0,5 - 4,0	-X0	<b>198 840 149</b>
3-2536-V0	PVDF	Hastelloy C	0,5 - 4,0	-X0	<b>198 840 146</b>
3-2536-V1	PVDF	Hastelloy C	5,0 - 8,0	-X1	<b>198 840 147</b>
3-2536-U0	PVC	Titanio	0,5 - 4,0	-X0	<b>159 001 843</b>

I dati tecnici non sono vincolanti. Non comportano alcuna garanzia da parte nostra e sono soggetti a modifiche. Valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita.

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>