



Misuratore magnetico Tipo 2551, versione cieca Uscita 4-20mA

Portata:

- Installazione in tubi da DN15 a DN900, da 0.5 a 36 pollici
- Campo operativo: da 0.05 a 10 m/s, da 0.15 a 33 ft/s
- Pressione massima: PP 10.3 bar @ 25°C, 150 psi @ 77°F
- Alimentazione: 4-20 mA, da 21.6 a 26.4 VCC, 22.1 mA max.
- *Solo raccordi di installazione Signet
- Standard: O-rings FKM (EPDM o FFKM su richiesta)

MFR #	Corpo	Elettrodo	Dim. tubo (inch)	Tipo sensore	Codice
3-2551-P0-12	PP	316L acciaio inox	0,5 - 4,0	-X0	159 001 110
3-2551-P1-12	PP	316L acciaio inox	5,0 - 8,0	-X1	159 001 111
3-2551-P2-12	PP	316L acciaio inox	10,0 - 36,0	-X2	159 001 112
3-2551-T0-12	PVDF	Titanio	0,5 - 4,0	-X0	159 001 113
3-2551-T1-12	PVDF	Titanio	5,0 - 8,0	-X1	159 001 114
3-2551-T2-12	PVDF	Titanio	10,0 - 36,0	-X2	159 001 449
3-2551-V0-12	PVDF	Hastelloy C	0,5 - 4,0	-X0	159 001 259
3-2551-V1-12	PVDF	Hastelloy C	5,0 - 8,0	-X1	159 001 260
3-2551-V2-12	PVDF	Hastelloy C	10,0 - 36,0	-X2	159 001 451

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

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