



Débitmètre électromagnétique 2551 avec afficheur Sortiecourant (4 - 20 mA)

Débitmètre:

- Peut être installer sur des tuyauteries de DN 15 à DN 900
- Plage de vitesse : 0,5 à 10 m/s
- Pression maxi : 10,3 bar à 25°C
- Alimentation : 4 à 20mA - 21,6 à 26,4 VCC, 22,1 mA maxi
- * Seuls les raccords d'installation Signet

No	Boîtier	Electrode	Pipe Size (inch)	Type capteur	Code
3-2551-P0-42	PP	316L SS	0,5 - 4,0	-X0	159 001 279
3-2551-P1-42	PP	316L SS	5,0 - 8,0	-X1	159 001 280
3-2551-P2-42	PP	316L SS	10,0 - 36,0	-X2	159 001 441
3-2551-T0-42	PVDF	Titanium	0,5 - 4,0	-X0	159 001 442
3-2551-T1-42	PVDF	Titanium	5,0 - 8,0	-X1	159 001 443
3-2551-T2-42	PVDF	Titanium	10,0 - 36,0	-X2	159 001 461
3-2551-V0-42	PVDF	Hastelloy-C	0,5 - 4,0	-X0	159 001 281
3-2551-V1-42	PVDF	Hastelloy-C	5,0 - 8,0	-X1	159 001 282
3-2551-V2-42	PVDF	Hastelloy-C	10,0 - 36,0	-X2	159 001 463

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

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>