



Débitmètre électromagnétique 2551 avec afficheur Sortie relais et courant (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
- Tension d'alimentation : 4 à 20 mA, 21.6 à 26.4 VCC, 22.1 mA max.
- * Seuls les raccords d'installation Signet

No	Boîtier	Electrode	Pipe Size (inch)	Type capteur	Code
3-2551-P0-22	PP	316L SS	1 - 4	-X0	159 001 273
3-2551-P1-22	PP	316L SS	5 - 8	-X1	159 001 274
3-2551-P2-22	PP	316L SS	10 - 36	-X2	159 001 438
3-2551-T0-22	PVDF	Titanium	1 - 4	-X0	159 001 439
3-2551-T1-22	PVDF	Titanium	5 - 8	-X1	159 001 440
3-2551-T2-22	PVDF	Titanium	10 - 36	-X2	159 001 455
3-2551-V0-22	PVDF	Hastelloy-C	1 - 4	-X0	159 001 275
3-2551-V1-22	PVDF	Hastelloy-C	5 - 8	-X1	159 001 276
3-2551-V2-22	PVDF	Hastelloy-C	10 - 36	-X2	159 001 457

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>