

TRANSMETTEUR DE NIVEAU À PRESSION HYDROSTATIQUE IMMERGEABLE APPLICATION EAU PROPRE



- **Transmetteur** : type SGE-25
- **Matériau parties en contact avec le fluide** : corps acier inox 316L, membrane hastelloy C276, câble polyuréthane
- **Sonde** : Ø25 mm longueur 156 mm à plonger (possibilité en Ø16 mm)
- **Température de fonctionnement** : -25... +50°C
- **Signal de sortie** : 4...20 mA
- **Précision** : ±0,2 à ±0.6 % (voir fiche technique)
- **Alimentation** : 8...36 Vcc
- **Raccordement électrique** : câble longueur 10 mètres IP68, 2 fils + blindage
- **Certificats** : en option, ATEX sécurité intrinsèque et marine DNV
- **Spécification selon fiche technique** : APSSGE25

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	Échelle	/L=10M
APSSGE-25/		
0...+1 mH2O	0-100mbar	
0...+4 mH2O	0-400mbar	
0...+6 mH2O	0-600mbar	
0...+10 mH2O	0-1000mbar	



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

