

TRANSMETTEUR DE NIVEAU À PRESSION HYDROSTATIQUE IMMERGEABLE APPLICATION FLUIDE PROPRE



- **Transmetteur** : type SGE-25
- **Matériau parties en contact avec le fluide** : corps acier inox 316L, membrane hastelloy C276, câble
- **Sonde** : Ø25 mm longueur 156 mm à plonger (possibilité en Ø16 mm)
- **Type de câble** : polyuréthane pour de l'eau (température d'utilisation -30...+40°C)
ETFE pour fioul (température d'utilisation 0...+80°C)
ETFE-R avec joint silicone/Viton pour huile (température d'utilisation 0...+40°C)
- **Signal de sortie** : 4...20 mA
- **Précision** : ±0,2 à ±0,6 % (voir fiche technique)
- **Alimentation** : 8...36 Vcc
- **Raccordement électrique** : câble 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		/	Câble		/ L=	Longueur en mètre	
APSSGE-25/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/ L=	<input type="text"/>	M
	0...+1 mH2O	0-100mbar		Polyuréthane	PU	A préciser	xx	
	0...+4 mH2O	0-400mbar		ETFE	ETFE			
	0...+6 mH2O	0-600mbar		ETFE-R	ETFE-R			
	0...+10 mH2O	0-1000mbar						

Capteurs *Disponible

0...+1mH2O ; Câble PU ; Longueur 10m
0...+4mH2O ; Câble PU ; Longueur 10m
0...+6mH2O ; Câble PU ; Longueur 10m

*APSSGE25/0-100mbar/PU/L=10M
*APSSGE25/0-400mbar/PU/L=10M
*APSSGE25/0-600mbar/PU/L=10M



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

