

TRANSMETTEUR DE PRESSION RELATIVE/ABSOLUE APPLICATION PROCESS INDUSTRIEL AVEC SORTIE 4/20MA



- **Transmetteur** : type APC-2000
- **Applications** : Industrielle les plus sévères (chimie, pétrochimie, métallurgie,)
- **Matériaux** : raccord en Inox 316M et membrane isolante en Hastelloy C276, boîtier aluminium recouvert polyuréthane
- **Raccordement process** : mâle G1/2" cylindrique selon EN-837 ou 1/2"NPT
- **Température de fonctionnement** : - 40... +80°C (compensation de température de -10 à 80°C)
- **Pression de service maxi** : 3 x la pleine échelle
- **Signal de sortie** : 4...20 mA avec signal numérique transmis selon le protocole HART
- **Incertitude nominale** : $\pm 0,075\%$ de l'étendue de mesure (rangeabilité de 1/100)
- **Affichage** : en option, indicateur LCD à 5 digits avec boutons internes de réglage (échelle, réglage du zéro et pleine échelle)
- **Configuration** : réglé d'usine, par pocket HART ou avec interface opérateur (en option).
- **Certificat d'étalonnage** : sur demande.
- **Étanchéité** : IP66
- **Alimentation** : 12... 55 Vcc
- **Raccordement électrique** : entrée de câble de 1/2 NPT, Presse étoupe M20x1.5
- **Spécification selon fiche technique** : APSAPC-2000

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter
Version ATEX sur demande

Réf.	Echelle	Raccordement process
APSAPC-2000/ ALW / SS		
	0...70 bar abs	1/2"NPTM
	0...25 bar abs	G1/2
	0...7 bar abs	
	0...1,3 bar abs	
	-15...70 mbar	
	-100... 100 mbar	
	0...0,25 bar	
	-0,5...0,5 bar	
	0...1 bar	
	0...2 bar	
	-1...7 bar	
	0...7 bar	
	0...25 bar	
	0...70 bar	
	0...160 bar	
	0...300 bar	
	0...1000 bar	



NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patiss
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

