

TRANSMETTEUR DE PRESSION APPLICATION PROCESS INDUSTRIEL A MEMBRANE AFFLEURANTE SORTIE 4/20MA



- **Transmetteur** : type S11 pour fluide visqueux ou contenant des particules
- **Matériau** : raccord et boîtier en acier inox 316L, joints NBR
- **Raccordement process** : membrane affleurante avec joint torique
 - 1" G : pression de 0.16 bar à 1,6 bar
 - 1/2" G : à partir de 2,5 bar
- **Signal de sortie** : 4...20 mA
- **Précision** : ±0.5% de l'étendue de mesure dont non linéarité, hystérésis et répétabilité (±0.25% sur demande)
- **Température de fonctionnement** : -30...+100°C (-20...+150°C sur demande)
- **Réglage du point zéro et étendue de mesure** : ±5%
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 10...30 Vcc
- **Raccordement électrique** : prise coudée selon EN 175301-803 A PG 9 IP65
- **Spécification selon fiche technique** : WIAS11

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

Réf.	WIA	Raccord 1" G Échelle
	0...+0,1 bar	9083537
	0...+0,16 bar	9083545
	0...+0,25 bar	9021264
	0...+0,4 bar	9021272
	0...+0,6 bar	9021280
	0...+1 bar	9021299
	0...+1,6 bar	9021302

Réf.	WIA	Raccord 1/2" G Échelle
	0...+2,5 bar	9021310
	0...+4 bar	9021213
	0...+6 bar	9021221
	0...+10 bar	9021230
	0...+16 bar	9021248
	0...+25 bar	9023518

Accessoires optionnels

***DVS42**

Afficheur 4-20mA à LED, montage DIN, alimentation par boucle de courant



WIA1192299

Embase inox à souder à affleurement 1/2"G



WIA1192264

Embase inox à souder à affleurement 1"G



*Disponible



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

