

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



- Transmetteur : type S20
- Matériau : raccord et boîtier en acier inox 316L
- Raccordement process : 1/2" G
- Signal de sortie : 4...20 mA
- Non linéarité : 0,5% BFSL avec rapport de test d'étalonnage inclus
- Température de fonctionnement : -30...+100°C
- Limite de surpression : 2 à 5 fois (selon étendue de mesure du capteur)
- Etanchéité : IP65
- Alimentation : 8...35 Vcc
- Raccordement électrique : prise coudée selon DIN 175301-803 A IP65

- Spécification selon fiche technique : WIAS20

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

Réf.	WIA	Échelle
	-1...0 bar	58296697
	0...+1 bar	57317040
	0...+1,6 bar	57317041
	0...+2,5 bar	57317042
	0...+4 bar	57317044
	0...+6 bar	57317046
	0...+10 bar	57317048
	0...+16 bar	57317049
	0...+25 bar	57317050
	0...+40 bar	57317051
	0...+60 bar	57317052
	0...+100 bar	57317053
	0...+160 bar	57317054
	0...+250 bar	57317055
	0...+400 bar	14115071
	0...+600 bar	66234150
	0...+1000 bar	43968554

Produit associé

PRRPROLED

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



NOS AGENCES :

AUTOMATEC OUEST Fluide Contrôle

6 rue Clément Ader
BP 58409

44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX

automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

Fax : 02 51 85 00 08

AUTOMATEC Ouest Instrumentation

6 rue des Bréholles

14540 SOLIERS

automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

Fax: 02 31 15 54 55

