

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

 Prise coudée  
selon DIN  
175301-803 A

 Câble PVC  
longueur 3  
mètres

 Connecteur  
M12 4 pôles


- **Transmetteur** : type SBP1000
- **Boîtier** : acier inox 316L
- **Chambre de mesure** : sans joint, étanche soudé au laser, élément sensible au silicium
- **Raccordement process** : mâle G1/2" cylindrique selon EN837 en acier inox 316L
- **Signal de sortie** : 4...20 mA
- Précision** :  $\pm 0.2\%$  de la pleine échelle
- **Température de fonctionnement** : -40...+80°C
- **Alimentation** : 10...36 Vcc
- **Raccordement électrique** : Connecteur prise coudée selon DIN 175301-803 A IP65  
Connexion par câble PVC longueur 3 mètres IP67  
Connexion par prise coudée M12x4 pôles IP67
- **Réglage avant livraison** : rangeabilité ajustable à plus ou moins 10% de la valeur usine
- **Certificats** : en option, ATEX sécurité intrinsèque et marine DNV
- **Spécification selon fiche technique** : SPB1000

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

Réf.	Connexion électrique	00A12G	Échelle
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="00A12G"/>	<input type="text" value="V01"/>
DIN 175301-803	0	-1...0 bar	V01
câble longueur 3m	2	0...+1 bar	0001
M12 x 4 plots	3	0...+1,6 bar	0001,6
		0...+2,5 bar	0002,5
		0...+4 bar	0004
		0...+6 bar	0006
		0...+10 bar	0010
		0...+16 bar	0016
		0...+25 bar	0025
		0...+40 bar	0040
		0...+60 bar	0060
		0...+100 bar	0100
		0...+160 bar	0160
		0...+250 bar	0250
		0...+400 bar	0400
		0...+600 bar	0600
		0...+1000 bar	1000

Réf.	Connexion électrique	99A12G	Échelle
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="99A12G"/>	<input type="text" value="0010"/>
DIN 175301-803	0	0...+10 mbar	0010
		0...+16 mbar	0016
		0...+25 mbar	0025
		0...+40 mbar	0040
		0...+60 mbar	0060
		0...+100 mbar	0100
		0...+160 mbar	0160
		0...+250 mbar	0250
		0...+400 mbar	0400
		0...+600 mbar	0600


**NOS AGENCES :**

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

**CAEN**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
Tél: 02 31 15 54 54  
[agence.caen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.caen@sdmautomatec.fr)

**ROUEN**  
22 rue des Patis  
76140 PETIT-QUEVILLY  
Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)

