

TRANSMETTEUR DE PRESSION APPLICATION GÉNÉRALE AVEC SIGNAL DE SORTIE 0/10V



- **Transmetteur** : type PL-528
- **Matériau** : raccord et boîtier en acier inox 316L joint FPM
- **Raccordement process** : G ½ B selon EN837
- **Signal de sortie** : 0...10 Vcc
- **Précision** : ±0.3% de l'étendue de mesure
- **Température de fonctionnement** : -15...+125°C
- **Pression d'éclatement** : 2.5 à 3 x l'étendue de mesure selon l'échelle
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 12...33 Vcc
- **Raccordement électrique** : prise coudée selon EN 175301-803 A IP65
- **Spécification selon fiche technique** : SOYPL528

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

		Échelle
Réf.	SOYPL-528 -	<input type="text" value=""/>
	- V	- V
	0...+6 bar	6
	0...+10 bar	10
	0...+16 bar	16
	0...+25 bar	25



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 Patis
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

