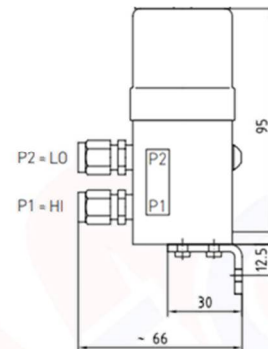


## TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE APPLICATION GÉNÉRALE



- **Transmetteur** : type PL-692
- **Matériau parties en contact avec le fluide** : céramique, acier inoxydable (1.4305) ou laiton nickelé, joint EPDM
- **Raccordement process** : à compression pour tube ext.  $\pm 6$  mm
- **Matériaux des raccords** : acier inoxydable (1.4305)

Livré avec équerre de montage du transmetteur.

- **Signal de sortie** : 4...20 mA (standard)
- **Précision** :  $\leq \pm 0.5\%$  de l'étendue de mesure (dont non linéarité, hystérésis et répétabilité)
- **Température de fonctionnement** : -15... +80 °C
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 11...33Vcc
- **Raccordement électrique** : câble 1,5m PG7
- **Spécification selon fiche technique** : SOYPL692

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

Echelle

Réf.	SOYPL692 -	<input type="text"/>	- SS
	0...+100 mbar	0.1	
	0...+400 mbar	0.4	
	0...+1 bar	1	
	0...+2,5 bar	2.5	
	0...+4 bar	4	
	0...+6 bar	*6	

\*Disponible



## 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)

