

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE APPLICATION GÉNÉRALE



- **Transmetteur** : type PL-692
- **Matériau parties en contact avec le fluide** : céramique, acier inoxydable 303, joint EPDM (eau air et vapeur avec siphon cor de chasse)
- **Raccordement process** : compression acier inoxydable 303 pour tube ext. ± 6 mm
Livré avec équerre de montage du transmetteur.
- **Signal de sortie** : 4...20 mA (standard) ou 0...10 V (version V)
- **Précision** : 0.5 % de étendue de mesure (dont non linéarité, hystérésis et répétabilité)
- **Température de fonctionnement** : -15... +80 °C
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 11...33 Vcc
- **Raccordement électrique** : câble 1.5 m PG7
- **Spécification selon fiche technique** : SOYPL692

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

Réf.	Echelle	Sortie
SOYPL692 -	<input type="text"/>	<input type="text"/> - SS
0...+100 mbar	0.1	4/20mA
0...+200 mbar	0.2	0/10V
0...+400 mbar	0.4	V
0...+1 bar	1	
0...+2,5 bar	2.5	
0...+4 bar	4	
0...+6 bar	6	
0...+10 bar	10	
0...+16 bar	16	



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
Tél: 02 31 15 54 54
Fax: 02 31 15 54 55

automatec.ca@automatec-ofc.fr

