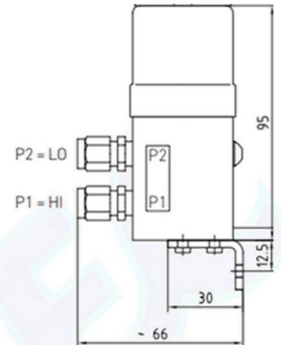


TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE APPLICATION GÉNÉRALE



- **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. ± 6 mm ou 8mm
- **Matériaux des raccords** : laiton nickelé ou acier inoxydable (1.4305)

Livré avec équerre de montage du transmetteur.

- **Signal de sortie** : 4...20 mA (standard)
- **Précision** : 0.5 % d'étendue de mesure (dont non linéarité, hystérésis et répétabilité)
- **Température de fonctionnement** : -15... +80 °C
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 11...33Vcc pour 4...20mA
- **Raccordement électrique** : Connecteur DIN EN 175301-803-A ou câble 1,5m PG7
- **Spécification selon fiche technique** : SOYPL692

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

Réf.	SOYPL692 -	Echelle	Connexion Electrique	Matière et diamètre des raccords			
		0...+100 mbar	0.1	Câble moulé	Ø6mm en laiton nickelé		
		0...+500 mbar	0.4	Connecteur DIN	DIN	Ø8mm en laiton nickelé	8MM
		0...+1 bar	1		Ø6mm en Inox	SS	
		0...+2,5 bar	2.5		Ø8mm en Inox	8MM-SS	
		0...+4 bar	4				
		0...+6 bar	6				

Transmetteurs *Disponible

- 0...4 bar ; à câble ; Ø6mm ; Raccord laiton nickelé
- 0...4 bar ; à câble ; Ø8mm ; Raccord laiton nickelé
- 0...6 bar ; à câble ; Ø8mm ; Raccord Inox

*SOYPL692-4

*SOYPL692-4-8MM

*SOYPL692-6-SS



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

