PRESSION

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE APPLICATION GÉNERALE



- Transmetteur: type PL-692

- Matériau parties en contact avec le fluide : céramique, acier inoxydable 303 ou laiton nickelé, joint EPDM

- Raccordement process : à compression pour tube ext. ± 6 mm

-Matériaux des raccords : laiton nickelé ou acier inoxydable 303

Livré avec équerre de montage du transmetteur.

- Signal de sortie: 4...20 mA (standard) ou 0...10 V (version V)

- Précision: 0.5 % d'étendue de mesure (dont non linéarité, hystérésis et répétabilité)

- Température de fonctionnement : -15... +80 °C

- Etanchéité: 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

			Echelle		Sortie		Matériau s racco	
Réf.	SO	/PL692 -		-		-		
		0+100 mbar	0.1	4/20mA		Laiton nickelé		
		0+200 mbar	0.2	0/10V	V	Acier inox 303	SS	
		0+400 mbar	0.4					•
		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					





