

PRESSOSTAT STATIQUE DE LIQUIDE



- Pressostat : type PL-PSA
- Matériau parties en contact avec le fluide : alliage laiton
- Boîtier : polycarbonate IP44 avec cadre acier protection anticorrosion
- Température de fonctionnement : -50 ...+70 °C
- Raccordement process : 1/4" G
- Signal de sortie : contact unipolaire bidirectionnel (SPDT) en oxyde de cadmium-argent
- Charges :
  - AC-1 (ohmique) 24A 230V
  - AC-3 (moteur) 24A 240V
  - AC-15 (inductif) 10A 230V
- Réarmement : automatique
- Différentiel : réglable
- Spécification selon fiche technique : SOYPLPSA

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

Réf.	SOYPL -	Plage de réglage
		<input type="text"/>
	-0,75 à +3 bar	PSA-1
	-0,8 à +1,5 bar	PSA-2
	-0,5 à +7 bar	PSA-3



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

automatec.ca@automatec-ofc.fr

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

