

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 B selon EN837
- **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

Plage de réglage

Réf.	SOYPL -	<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
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

