

PRESSOSTAT ELECTRONIQUE AVEC AFFICHEUR AVEC/SANS SIGNAL DE SORTIE 4/20MA



- **Pressostat** : type PSD-4
- **Matériau** : raccord, capteur et boîtier partie inférieure en acier inox 316L
- **Raccordement process** : 1/4" G
- **Température de fonctionnement** : -20 ...+85 °C
- **Limite de surpression** : 2 x l'étendue de mesure
- **Étanchéité** : joint NBR, IP65 ou IP67 (selon indice de protection du connecteur femelle auquel est raccordé le transmetteur)
- **Signal de sortie** : deux points de seuils PNP, ou deux points de seuil PNP + 4...20 mA configurable et 0/10V en option
 - Mise à l'échelle : Rangeabilité réglable 5:1 de la sortie analogique
 - En option : sortie de communication IO-LINK 1.1
 - En option : sortie analogique 4/20mA ou 0/10V configurable
- **Affichage** : LED 14 segments, 4 digits rouges, hauteur 9 mm, visible à plus de 3 mètres. Souplesse d'installation avec rotation sur plus de 300°, la position de l'affichage peut être réglée indépendamment du raccord électrique/process
- **Configuration** : simple et intuitive avec clavier 3 touches dont touche info, protocole de test inclus
- **Non linéarité** : 0.5% BFSL
- **Alimentation** : 15...36 Vcc
- **Raccordement électrique** :
 - connecteur M12x1, 4 plots pour 2xPNP
 - connecteur M12x1, 5 plots pour 2xPNP + 4...20 mA
- **Spécification selon fiche technique** : WIAPSD4, ITERK

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

Réf.	Pressostat WIA	Echelle et sortie
	0...+6 bar - 2 x PNP	14240416
	0...+10 bar - 2 x PNP	14240418
	0...+16 bar - 2 x PNP	14240422
	0...+25 bar - 2 x PNP	14240424
	0...+40 bar - 2 x PNP	14240427
	0...+6 bar - 2 x PNP + 4...20mA	14240476
	0...+10 bar - 2 x PNP + 4...20mA	14240481
	0...+16 bar - 2 x PNP + 4...20mA	14240486
	0...+25 bar - 2 x PNP + 4...20mA	14240488
	0...+40 bar - 2 x PNP + 4...20mA	14240490

Accessoires optionnels

ITERKC4/7

Connecteur M12
4 plots droit



ITERKC5/7

Connecteur M12
5 plots droit

ITERKCWC4/7

Connecteur M12
4 plots coudé



ITERKCWC5/7

Connecteur M12
5 plots coudé

ITEPRKT4-07/10M

Connecteur M12 4 plots avec
câble 10m - IP67/69K



ITEPRKT5-56

Connecteur M12 5 plots avec
câble 10m - IP67/69K



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

