

**DÉTECTEUR DE NIVEAU DE VOILE DE BOUES / MES**


PAH8200W

- **Unité de contrôle** : type 8200W<sup>2</sup>
- **Application** : détection en continu d'interface eau/boues dans le traitement des eaux usées. Pour décanteurs, épaisseurs, clarificateurs, séparateur lamellaires etc.
- **Boîtier de raccordement** : ABS IP65, 185 x 213 x 95 mm, 4 x PG11  
Support de fixation en option
- **Affichage** : afficheur LCD. Programmation par 6 touches
- **Alimentation** : 9...36 Vcc ou 85...264Vca
- **Entrée** : 2 entrées de sonde
- **Signal de sortie** : 3x relais simple inverseur SPCO 5A 230Vca/30Vcc
- **Spécification selon fiche technique** : PAH8200W

- **Sonde** : infrarouge type IR8W<sup>2</sup> / IR15W<sup>2</sup>
- **Matériau parties en contact avec le fluide** : résine époxy, cellule verre
- **Étanchéité** : IP68
- **Raccordement process** : sonde à plonger, câble polyuréthane longueur 10 mètres. Equerre de fixation en option.
- **Température de fonctionnement** : 0 ... +60°C
- **Etendue de mesure** :
  - IR15 : 0 à 10 g/l
  - IR8 : 0 à 30 g/l

- **Spécification selon fiche technique** : PAHIRW<sup>2</sup>

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


 PAHIR8W<sup>2</sup>

 PAHIR15W<sup>2</sup>

Réf.	PAH	Unité de Contrôle	- PAH	Sonde gamme
	85...264Vca - 8200W <sup>2</sup>	229623	0... 10 g/l - IR15W <sup>2</sup>	223897
			0... 30 g/l - IR8W <sup>2</sup>	223899

**Accessoires optionnels**
**PAH223974**

en inox 316L. Fixation sur tube vertical ou horizontal Ø 44 à 60,3 mm


**PAH171290**

Support pour sonde, en inox 316L. Fixation sur tube Ø 50mm


**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
