

DÉTECTEUR DE NIVEAU LIQUIDE À LAMES VIBRANTES MODÈLE COMPACT


- **Détecteur** : type 2110
- **Matériaux** : raccord acier inox 316L et boîtier acier inox 304
- **Raccordement process** : 3/4" NPT, 1" NPT, 3/4" BSPT (Gaz conique), 1" BSPP (Gaz cylindrique)
- **Longueur de fourche** : (filetage compris)
 - 3/4" BSPT/NPT & 1"BSPT : 69 mm
 - 1"BSPP : 78 mm ou 116mm avec extension
- **Température et pression admissible** :
 - 100 bar jusqu'à 50 °C
 - 80 bar de -40 à 150°C
- **Signal de sortie** : commutation direct de la charge ou PNP
- **Étanchéité** : IP66
- **Alimentation** :
 - Commutation de charge : 21...264 Vca/cc (charge minimum à commuter de 20mA)
 - PNP: 18...60 Vcc
- **Raccordement électrique** : prise coudé selon DIN43650 4 bornes
- **Spécification selon fiche technique** : EMN2110

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

	Type d'électronique	Raccordement process	
Réf.	EMN2110		NA
Relais	0	3/4" BSPT	0A
PNP	1	1" BSPP	1B
		1" BSPP avec extension de 116 mm	1L


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
