

DÉTECTEUR DE NIVEAU LIQUIDE À LAMES VIBRANTES MODÈLE COMPACT


- **Détecteur** : type 2110
- **Matériaux** : raccord acier inox 316L et boîtier acier inox 304
- **Raccordement process** : mâle 3/4" NPT, G3/4" cylindrique, G1" cylindrique
- **Longueur de fourche** : (filetage compris)
 - 3/4" BSPT/NPT & 1"BSPP : 69 mm
 - G1" cylindrique : 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 directe 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 coudée 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		1NA
	Relais 0	R3/4" conique	0A
	PNP 1	3/4" NPT	0D
		G1" cylindrique	1B
		G1" cylindrique avec extension de 116 mm	1L

Lames vibrante *Disponible

Sortie relais ; R3/4" conique	*EMN2110001ANA
Sortie relais ; G1" cylindrique	*EMN211001B1NA
Sortie relais ; G1" cylindrique avec extens	*EMN211001L1NA
Sortie PNP ; R3/4" conique	*EMN211010A1NA
Sortie PNP ; G1" cylindrique	*EMN211011B1NA


NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patiss
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

