

DETECTEUR DE NIVEAU ROTATIF A PALETTE



- **Détecteur** : type ANR
- **Fourreau** : longueurs 100 - 300 - 600 - 1000 - 1500 - 2000 - 2500mm en tube inox renforcé diamètre 28mm
- **Tension d'alimentation** : alternatif 24V - 48V - 110V - 230V 50/60Hz ou continu 24VDC
- **Vitesse du rotor** : 3.75 tr/min
- **Contact** : inverseur 6A
- **Raccordement électrique** : 2 presses étoupe type PG11
- **Matériel du boîtier** : ABS
- **Température d'utilisation** : 100°C max en version standard et 150°C en haute température
- **Conformité** : ATEX zone 20/21 Ex II 1/2D Ex ta/tb IIIC T85°C Da/Db IP65
- **Palette** : 3 types (voir ci-dessous)
- **Spécification selon fiche technique** : ANUANR

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



Palette escamotable polyamide (Max 100°C)



Palette escamotable inox (Max 150°C)



Palette fixe polyamide pour grande surface (Max 100°C)

Réf.	ANU	Longueur du fourreau	Tension d'alimentation	Version ATEX	Type de palette
		100mm	24Vac	Sans	Polyamide escamotable
	0100		24A	Avec	Inox escamotable
		300mm	48Vac		Polyamide fixe
	0300		48A		
		600mm	110Vac		
	0600		110A		
		1000mm	230Vac		
	1000		230A		
		1500mm	24Vdc		
	1500		24D		
		2000mm			
	2000				
		2500mm			
	2500				



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

