

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	24A	Sans	Polyamide escamotable
		300mm	48Vac	48A	Avec	Inox escamotable
		600mm	110Vac	110A		Polyamide fixe
		1000mm	230Vac	230A		
		1500mm	24Vdc	24D		
		2000mm				
		2500mm				


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

