

TRANSMETTEUR DE NIVEAU RADAR À ONDES PULSÉES SANS CONTACT HAUTE PERFORMANCE



- **Transmetteur** : type 5408
- **Application** : mesure de niveau précise et directe sans contact quasi insensible aux conditions de procédé, version haute fréquence
- **Matériaux** : boîtier aluminium recouvert de polyuréthane, sonde et raccord acier inox 316L, étanchéité avec joint PTFE
- **Raccordement process** : brides
- **Température et pression de fonctionnement** : -1...+25 bar à 200°C
- **Signal de sortie** : 4...20 mA avec communication HART
- **Etendue de mesure maximale** : 40 m
- **Version des cônes** : DN50, 80, 100mm. Pour sélectionner le type de cône approprié en fonction de l'application, voir fiche technique EMN5400.
- **Précision** : ± 5 mm
- **Affichage** : interface opérateur avec LCD ou sans afficheur (remplir une fiche de configuration pour paramétrage en usine)
- **Etanchéité** : IP66/77 (selon connecteur)
- **Alimentation** : 16 ... 42.4 Vcc
- **Raccordement électrique** : 1/2" NPT
- **Spécification selon fiche technique** : EMN5400

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

RÉF. SUR CONSULTATION



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

