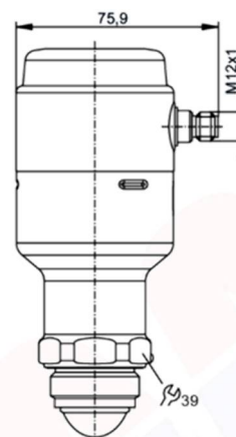
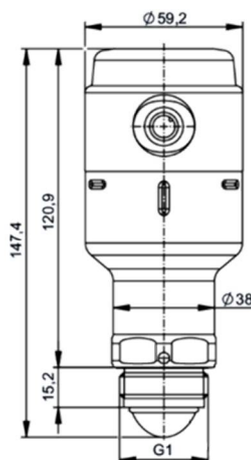


TRANSMETTEUR DE NIVEAU RADAR, SANS CONTACT, POUR APPLICATION ZONE ASEPTIQUE


- **Transmetteur** : radar type 1408A
- **Technologie** : sans fil radar 80GHz pour un fonctionnement sans maintenance
- **Application** : mesure de niveau sans contact de liquide dans des applications alimentaire. Il convient spécialement dans les applications agroalimentaires et le secteur des boissons.
- **Matériau** : boîtier et raccord inox 316L (1.4404), embout PTFE/EPDM
- **Raccordement process** : mâle G 1" cylindrique Aseptoflex Vario
- **Température process** : - 40...+80°C
- **Pression process** : -1...8 bar
- **Signal de sortie** : 1x 4...20 mA + 1 x signal de commutation PNP/NPN + IO-Link
- **Angle d'émission** : cône de 10°
- **Etendue de mesure** : 0 à 10 m de liquide
- **Précision** : $\pm 2\text{mm}$
- **Étanchéité** : IP68/IP69K
- **Alimentation** : 18...30 Vdc
- **Raccordement électrique** : M12 4 pôles
- **Configuration et diagnostic** : par logiciel de paramétrage
- **Certification** : pour zone aseptique FDA, EHEDG, 3A
- **Spécification selon fiche technique** : EMN1408A

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

**Disponible*

Accessoires optionnels
EMNFB-5401

Logiciel de paramétrage IO-Link avec câble de communication


EMN FB-5301

Maître IO-Link 8 canaux IP67


EMNRMT-STARTUP

Mise en service et paramétrage du capteur


***ITERKC4/7**

Connecteur M12
4 plots droit- Protection IP67


***ITERKCWC4/7**

Connecteur M12
4 plots coudé - Protection IP67


***ITEPRKT4-07**

Connecteur 4 plots avec câble longueur 10 mètres- Protection IP67/69K


***ITEPRKWT4-07**

Connecteur coudé 4 plots avec câble longueur 10 mètres- Protection IP67/69K



Réf. EMN1408A


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

