

Mode d'emploi

Détecteur de niveau MS 1



Le détecteur de niveau MS 1 est un capteur mono point, spécifiquement conçu pour les stations d'épuration et les stations de pompage traitant des liquides chargés en corps solides. Grâce à ses bonnes propriétés chimiques, il résiste à de nombreux types de liquides.

Caractéristiques nominales :

Poids spécifique	0,95-1,0 selon le modèle
Température max. d'utilisation	80 °C
Alimentation	1 mA/4 V – 5 A/250 V
Angle de commutation	10°
Indice de protection :	IP 68/2 bar
Classe de protection	II
Enveloppe	polypropylène (PP)
Hauteur/diamètre	190 mm/100 mm

Résiste aux produits suivants :

Eaux usées brutes, eaux vannes, purin, eaux ménagères, eaux usées en provenance de lave-linge, baignoires et douches, lessives, émulsions à base d'essence, de gasoil, graisses, huiles, acides, etc. eaux pluviales, nappe phréatique, eaux chlorées, eaux salées, saumure, huiles végétales, acides de fruits, alcool

Déclaration CE de conformité suivant

la directive basse tension 2006/95/CE

la directive RoHS 2002/95/CE (protection de l'environnement)

Nous,

NOLTA GmbH, 35091 Coelbe,

déclarons par la présente que les produits que nous fabriquons, du fait de leur conception, de leur construction ainsi que du niveau de qualité qui leur est accordé avant leur mise en circulation, sont conformes aux exigences fondamentales en matière de sécurité et de protection de l'environnement des directives CE. Toute modification du détecteur de niveau à flotteur non convenue avec nos services entraîne la nullité de cette déclaration.

Normes harmonisées appliquées :

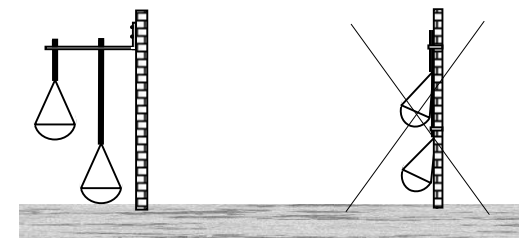
- DIN EN 60730-1 (VDE 0631-1)
- DIN EN 60730-2-15 (VDE 0631-2-15)
- DIN IEC 60730-1 (VDE 0631-1)

Coelbe, 28/10/13

Dr. Ing. Jochen Knake
Gérant

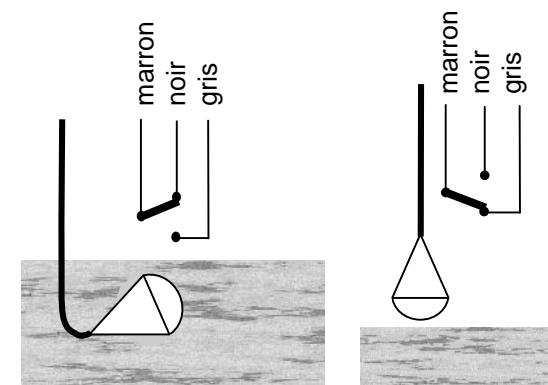
Wolfgang Seip
Gestion qualité

Montage :



Raccordement électrique :

Avant de raccorder au réseau électrique, ou avant toute opération de dépannage ou d'entretien, l'installation électrique doit être mise hors tension. Veuillez veiller à ce que ni eau ni humidité ne pénètre par l'extrémité des câbles.



Pour remplir : marron – gris
Pour vider : marron – noir

Il est indispensable d'isoler le raccord non utilisé.

Entretien :

Si l'installation et le montage des interrupteurs à flotteurs sont correctement réalisés, ceux-ci peuvent fonctionner de nombreuses années pratiquement sans entretien. Quelque soit le degré de saleté du liquide, l'installation nécessite un contrôle uniquement de temps en temps et le cas échéant, l'interrupteur doit être nettoyé.