

Régulateur de niveau MS1 ACS



Mode d'emploi

11 2163 / 04.2013

Le régulateur de niveau MS1 ACS est un régulateur à un point, conçu spécialement pour l'emploi dans l'eau potable et le domaine alimentaire. Avec l'autorisation pour eau potable ACS, ce régulateur de niveau robuste et durable offre la condition préalable pour une utilisation sans maintenance et une sécurité élevée au niveau de l'investissement.

Nolta GmbH
Industriestr. 8
35091 Cölbe
Allemagne

Tél. +49(0)6421/9859 0
Fax +49(0)6421/9859 28
www.nolta.de
info@nolta.de



Données nominales :

Poids spécifique	0,95-1,0 (ou sur souhait)
Température d'utilisation max.	70° C
Courant	1mA / 4 V – 5A / 250 V
Angle de commutation	10°
Type de protection :	IP68 / 2 bar
Classe de protection	II
Boîtier	SABIC PP 56M 10 00900
Hauteur/Diamètre	190 mm / 100 mm
Câble	TML-B 3x0,75mm² bleu

Approprié pour le domaine de l'eau potable et les denrées alimentaires.

Actuellement, l'autorisation est uniquement disponible pour l'utilisation en France !



Contrôleur de niveau NOLTA - MS1 ACS
N° de dossier attribué par laboratoire habilité:
12 ACC NY 231

Déclaration de conformité CE conforme à
La directive 2006/95/CE basse tension
La directive 2002/95/CE relative à la protection de l'environnement

Par la présente, nous,
NOLTA GmbH, 35091 Cölbe

déclarons, que les produits que nous avons fabriqués, en raison de leur conception et de leur construction ainsi que de l'exécution que nous avons mise sur le marché correspondent aux exigences essentielles se rapportant à la sécurité et à la protection de l'environnement des directives CE. En cas d'une modification du régulateur de niveau n'ayant pas été accordée avec nous, cette déclaration perd sa validité.

Normes harmonisées appliquées

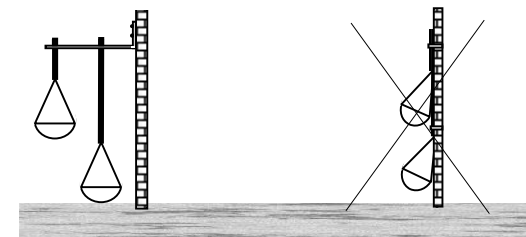
- **DIN EN 60730-1 (VDE 0631-1):2012-10**
- **DIN EN 60730-2-15 (VDE 0631-2-15):2011-02**
- **DIN IEC 60730-1 (VDE 0631-1):2012-10**

Cölbe, le 28.10.2013


Dr.-Ing. Jochen Knake
Gérant

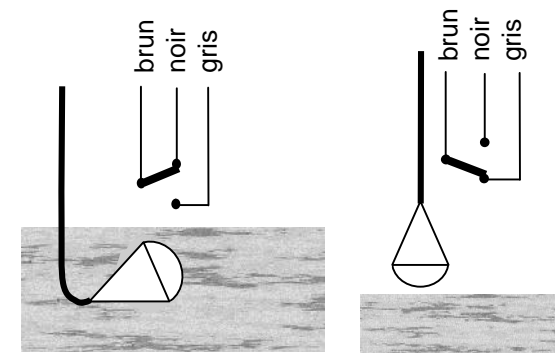
Wolfgang Seip
Gestion de la qualité

Montage:



Raccordement électrique :

Avant le raccordement électrique, l'élimination d'erreurs ou la maintenance l'installation doit être mise hors tension. 
Veiller à ce que ni de l'eau ni de l'humidité ne puissent parvenir à l'intérieur par les extrémités de câbles.



Pour le remplissage : brun – gris
Pour le vidage : brun – noir

Absolument isoler le raccordement non utilisé.

Maintenance :

En cas d'installation et de montage des interrupteurs à flotteurs, ces derniers fonctionnent pendant des années quasiment sans maintenance. Selon le degré de pollution du média, il suffit de contrôler l'installation de temps en temps et de nettoyer les interrupteurs à flotteurs si nécessaire.