

Istruzioni per l'uso

Regolatore di livello MS 1



Il regolatore di livello MS 1 è un regolatore a singolo punto particolarmente adatto per impianti di depurazione e stazioni di pompaggio con liquidi carichi di sostanze solide. Grazie alle buone caratteristiche chimiche è resistente a numerose sostanze liquide.

Dati nominali:

Peso specifico	0,95-1,0 a seconda del modello
Max. temperatura d'esercizio	80° C
Corrente	1mA / 4 V – 5A / 250 V
Camma di commutazione	10°
Tipo di protezione:	IP68 / 2 bar
Classe di protezione	II
Alloggiamento	Polipropilene (PP)
Altezza/diametro	190 mm / 100 mm

Elenco resistenze:

Acqua di scarico, liquami, acque putride, scarichi domestici, acqua di scarico di lavatrici, vasche da bagno e docce, liscivia, emulsioni contenenti benzina, gasolio, grasso, olio, acidi, ecc.
Acqua piovana, acqua freatica, acqua di cloro, acqua salata

**Dichiarazione di conformità CE secondo
Direttiva CE bassa tensione 2006 / 95 / CE
Direttiva per la protezione dell'ambiente CE RoHS
2002 / 95 / CE**

Con la presente, noi della
NOLTA GmbH, 35091 Coelbe

dichiariamo che i prodotti da noi realizzati in base alla loro concezione e al tipo di costruzione come pure nella versione da noi immessa sul mercato, sono conformi ai requisiti basilari in termini di sicurezza e tutela dell'ambiente di cui alle direttive CE. La presente dichiarazione perde la propria validità qualora vengano apportate modifiche al regolatore di livello senza la nostra approvazione.

Norme armonizzate applicate:

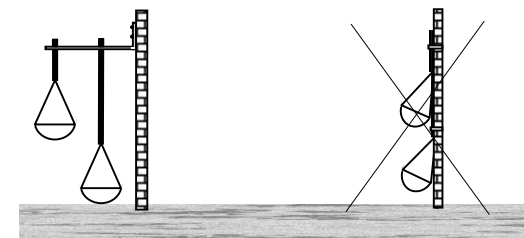
- DIN EN 60730-1 (VDE 0631-1):2012-10
- DIN EN 60730-2-15 (VDE 0631-2-15):2011-02
- DIN IEC 60730-1 (VDE 0631-1):2012-10

Coelbe, 28/10/13

Dr.-Ing. Jochen Knake
Direttore

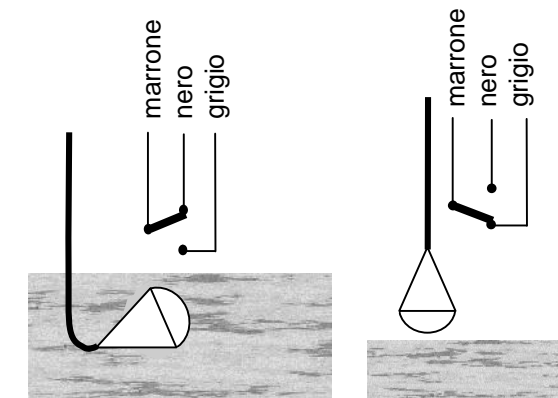
Wolfgang Seip
gestione qualità

Montaggio:



Allacciamento elettrico

Prima di effettuare l'allacciamento elettrico, eliminare errori o procedere alla manutenzione, togliere la tensione all'impianto. Fare attenzione che né acqua né umidità penetrino attraverso le estremità del cavo



Per il riempimento: marrone-grigio
Per lo svuotamento: marrone-nero

E' assolutamente necessario isolare il raccordo non utilizzato

Manutenzione:

In caso di installazione e montaggio corretti degli interruttori a galleggiante, quest'ultimi possono funzionare per molti anni senza la necessità di manutenzione. A seconda del grado di inquinamento del liquido è sufficiente controllare l'impianto periodicamente e, qualora necessario, pulire gli interruttori a galleggiante.