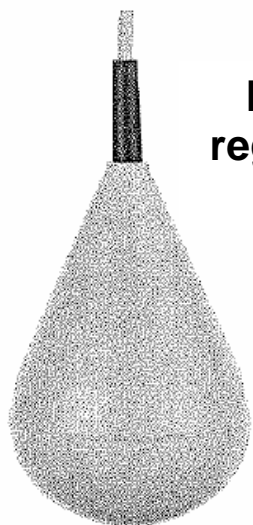


Návod k obsluze



Hladinová regulace MS1

Hladinová regulace MS 1 je jednobodové regulační zařízení, vhodné především pro použití v ČOV a čerpacích stanicích, ve kterých jsou čerpány kapaliny obsahující pevné částice. Díky dobré chemické odolnosti je vhodná do nejrůznějších médií.

Jmenovitá data:

Specifická hmotnost: 0,95 - 1,0 (podle provedení)
 Max. teplota použití: 80°C
 Proud: 1mA / 4V-5A / 250V
 Spínací úhel: 10°
 Druh krytí: IP68 / 2bar
 Třída ochrany: II
 Plášť: Polypropylen (PP)
 Výška/průměr: 190 mm / 100 mm

Seznam odolnosti

Hrubě znečištěná odpadní voda, fekální voda, močůvka, domovní odpadní voda, odpadní voda z praček, van a sprch, prací louhy, emulze s obsahem benzínu, dieselové oleje, tuky, oleje, kyseliny apod. Dešťová voda, spodní voda, chlorovaná voda, slaná voda, solanka, rostlinné oleje, ovocné kvasy, alkohol

ES Prohlášení o shodě v souladu s Evropská směrnice pro nízká napětí 2006/95/ES Evropská směrnice pro ochranu životního prostředí RoHS 2002 / 95 / ES

Společnost
NOLTA GmbH, 35091 Cölbe
 tímto prohlašuje

že jí vyrobené produkty svým konceptem a konstrukcí, jakož i na trh uvedeným provedením splňují základní bezpečnostní a ekologické podmínky příslušných směrnic EU. V případě jakékoliv námi neschválené změny hladinové regulace pozbývá toto prohlášení své platnosti.

Použité harmonizační normy:

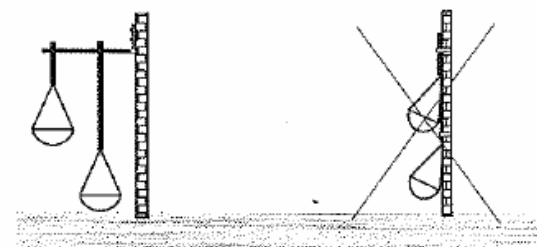
- **DIN EN 6073** 0-1 (VDE0631-1):2005-12+Ber.1:2007-11 +/A2:2008-04+/A15:2007-08+/A16:2008-02
- **DIN EN 60730-2-16** (VDE 0631-2-16):2002-08+/A11:2005-11
- **DIN IEC 60730-1** (VDE 0631-1):2008-10+/A3:2005-01

Cölbe, 11.11.2010

Dr.-Ing. Jochen Knake
 Jednatel

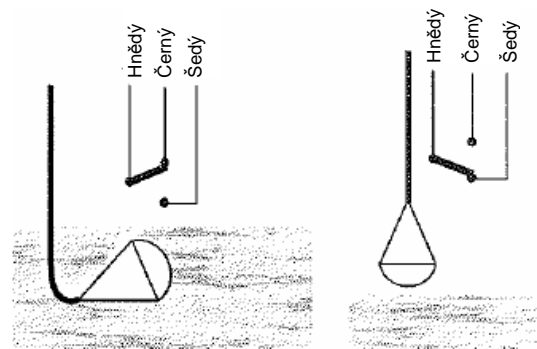
Wolfgang Seip
 Management jakosti

Montáž



Elektrické zapojení:

Před každým elektrickým zapojením, odstraňováním poruch či prováděním údržby zařízení nejprve odpojte od zdroje elektrického napětí. Dbejte na to, aby se koncem kabelu do zařízení nedostala voda či vlhkost.



Pro plnění: hnědá – šedá
Pro vypouštění: hnědá – černá

Nepoužité přípojky je nutno bezpodmínečně zaizolovat.

Údržba:

V případě správné instalace a montáže plovákového spínače pracuje tento řadu let prakticky bezúdržbově. Podle stupně znečištění čerpaného média je však nutno čas od času zařízení kontrolovat a plovákový spínač popřípadě vyčistit.