

PLOVOUCÍ HLADINOVÉ REGULÁTORY

TECNO řešení všech problémů při kontrole hladiny.

Pokroková konstruktivně technologie, kvalita použitých komponentů, design a přísné kontroly dělají z regulátoru hladiny TECNO přístroj vysoké spolehlivosti a maximálně úsporný při průmyslovém i civilním použití (studny, cisterny, splaškové vody bez pevných částí) a ve všech případech, kde je třeba kontrolovat hladinu neagresivních tekutin.

Venkovní obal je vyroben z protinárazového polypropylenu, vhodný pro kontakt s potravinami a zapečetěn do zalisovaného materiálu, který je vstříkovan při tlaku do 250°C.

Technické údaje:

TECNO Kontaktní výkon: 10(4) Amp.250V a.c.

TECNO Kontaktní výkon: 10(8) Amp.250V a.c.

Max. použitelné napětí: 250V a.c.

Max. provozní teplota: 60°C

Provozní tlak 1 BAR

PLNÍCÍ ZAŘÍZENÍ

Použijte černé a modré koncovky.

V tomto režimu se regulátor hladiny zavírá dolů na minimální hladinu. Změněním vzdálenosti mezi plovákem a protizávažím se seřizuje hladina na max. a min.

Poznámka: Pečlivě oddělte nepoužitou koncovku.

VYPRAZDŇUJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

Použijte černé a hnědé koncovky. V tomto režimu se regulátor hladiny zavírá nahore na maximální hladinu. Změnou vzdálenosti mezi plovákem a protizávažím se hladina seřizuje na min. a max.

NÁVOD K MONTÁŽI PROTIZÁVAŽÍ

1. ODDĚLIT PLASTIKOVÝ KONCENTRICKÝ KROUŽEK OD OTVORU PŘECHODKY KABELU.
2. OKOLO KABELU VLOŽIT PŘÍŠKRCENÝ VÝŠE UVEDENÝ PLASTIKOVÝ KROUŽEK DO MÍSTA, KAM BUDEME CHTÍT UPEVNIT PROTIZÁVAŽÍ.
3. ZASUNOUT KABEL DO OTVORU PROTIZÁVAŽÍ Z KUŽELOVÉ STRANY A TÁHNĚTE LEHCE AŽ DO UPEVNĚNÍ PROTIZÁVAŽÍ NA KABELU V MÍSTĚ, KDE BYL ZASUNUT PLASTIKOVÝ KROUŽEK.
4. VOLNÁ PROVOZNÍ DÉLKA 15-20 CM MEZI OPĚROU A PLOVÁKEM