

REGOLATORI DI LIVELLO GALLEGGIANTI FLOATING SWITCH

TECNO - LA SOLUZIONE PER OGNI PROBLEMA DI CONTROLLO LIVELLO



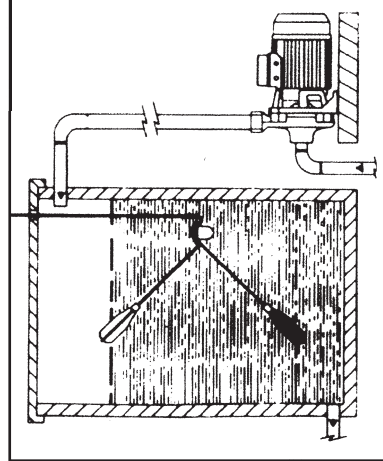
L'avanzata tecnologia costruttiva, la qualità dei componenti impiegati, il design e i rigorosi controlli fanno del regolatore di livello TECNO un apparecchio di alta affidabilità e massima economia per applicazioni in impianti civili, industriali (pozzi, cisterne, fosse biologiche, fognature) ed in tutti quei casi ove occorra controllare il livello di liquidi non aggressivi. L'involucro esterno è costituito da polipropilene antirullo, idoneo al contatto con alimenti e viene sigillato a mezzo sovrastampaggio dello stesso materiale iniettato in pressione a 250°C.

TECNO Portata contatti: 10/4 Amp/250 V a.c.
TECNO 2 Portata contatti: 10/8 Amp/250 V a.c.
Tensione Max applicabile: 250 V a.c.
temperatura Max di esercizio: 80°C



TECNO - THE SOLUTION FOR ALL LEVEL CONTROL'S PROBLEMS

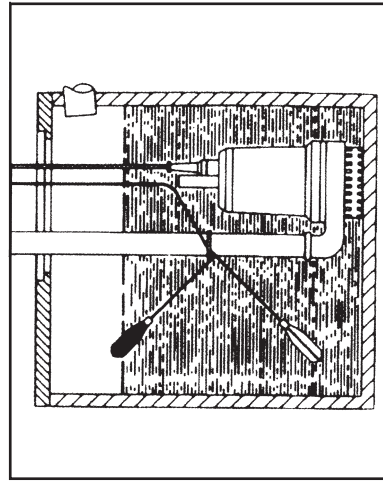
The advanced constructive technology, the quality of used components, the design and strict controls, make of the TECNO level regulator a highly reliable and economic equipment, for applications in civil and industrial plants (wells, tanks, cesspool, sewages) and in all that cases where it is necessary to control the level of non-aggressive liquids. The outer covering is constituted by an antishock polypropylene material, suitable to contact with foods and it is sealed by overmoulding of the same material injected by pressure at 250°C.



INSTALLAZIONE PER RIPIERMIMENTO

Utilizzare i terminali Nero Blu.

In questa condizione il Regolatore di Livello chiude in basso a minimo livello. Variando la distanza tra il galleggiante ed il contropeso, si ha la regolazione dei livelli Min. e Max. Max. levels is obtained.



INSTALLAZIONE PER SVUOTAMENTO

Utilizzare i terminali Nero Marrone.

In questa condizione il Regolatore di Livello chiude in alto a massimo livello. Variando la distanza tra il galleggiante ed il contropeso, si ha la regolazione dei livelli Min. e Max.

INSTALLAZIONE FOR EMPTYING

Use the Black and Brown terminals.

In this condition, the level regulator closes in the upper part at the max. level.

By changing the distance between the regulator and the counterweight, the control of the Min. and Max. levels is obtained.

N.B. Isolare con cura il terminale non utilizzato / Pay attention to carefully insulate the unused terminal