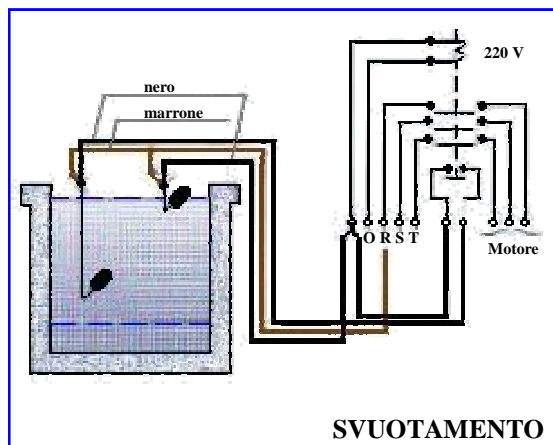
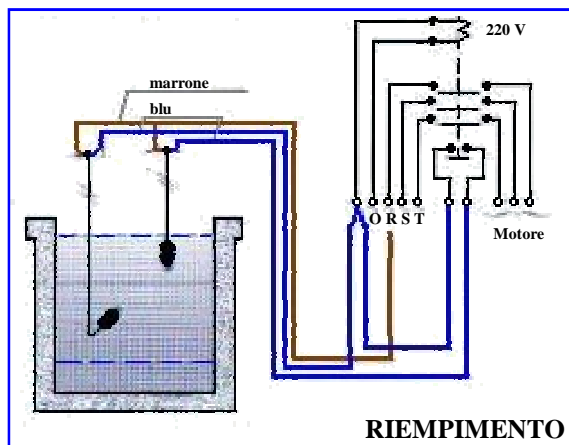


INTERRUTTORI DI LIVELLO A GALLEGGIANTE PER APPLICAZIONI PARTICOLARI

INRECO : PER IMPIEGHI INDUSTRIALI



- Interruttore a galleggiante per controllo di livello di liquami e acque di scarico industriali in recipienti a pelo libero.
- Comprende un multicontatto in commutazione meccanico, in un involucro stagno resistente a liquami, prodotti chimici e petroliferi.
- Per il controllo di livello occorre usare due galleggianti, uno in corrispondenza del livello alto e l'altro del livello minimo.
- Costruzione :
galleggiante con armatura metallica rivestita in gomma Hypalon
cavo in gomma Hypalon di 5, 10 m.
- ALIMENTAZIONE : 10 A a 250V
- PROFONDITA' MASSIMA : 20 m
- TEMPERATURA MASSIMA : 90°C



MATIC : PER RECIPIENTI IN PRESSIONE



- Regolatore di livello a galleggiante realizzato appositamente per il mantenimento del cuscino d'aria nelle autoclavi. Grazie al ridotto diametro, 1", il regolatore può essere introdotto nel serbatoio tramite un manicotto.
- Il regolatore può lavorare in posizione orizzontale o verticale (con contrappeso) ed è costituito da un interruttore ad ampolla di mercurio.
- Il punto di intervento del regolatore è determinato dalla lunghezza del cavo rispetto al punto di introduzione (se disposto orizzontalmente) o di applicazione del contrappeso (se disposto verticalmente) .
- Costruzione :
disponibili con cavo in silicone, neoprene o per gasolio
- ALIMENTAZIONE : 5 A a 250V
- PRESSIONE MASSIMA : 8 bar
- TEMPERATURA MASSIMA : 55°C

A.M.I.S. Srl APPARECCHI E MACCHINE IDRAULICHE SPECIALI

Via Borgomasino, 71/73 - 10149 Torino Tel: 011/7399696 Fax: 011/7396367 Web: www.amis.it E-mail amis@amis.it

Le immagini contenute nel depliant sono solo indicative della categoria di prodotto e non corrispondono necessariamente al prodotto fornito.
Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni da parte del produttore.