

Regolatori di livello

Senza ampolla di MERCURIO - cavo PVC

REGOLATORE DI LIVELLO PER ACQUE CARICHE
DI FOGNA

Regolatore di livello sommerso (brevettato)
Stagno fino a 100 m di profondità, insensibile all'umidità ed alla condensa.

Costruito con contatti elettrici di nuova concezione costituiti da:

- Commutatore 10 A 250 V a contatti autopulenti ed elevata distanza di apertura.

IMPIEGO:

Regolazione di acque industriali particolarmente turbolente con residui di agglomerati in sospensione, o per acque cariche di fogna. Il regolatore di livello tipo MERCURY/MC è costituito da:

- Corpo esterno in Polietilene pressosoffiato in un unico pezzo.
- Peso interno per lo spostamento del baricentro verso l'ingresso del cavo e per la determinazione del punto di rotazione.
- Commutatore di comando elettrico 10A 250V c. a. a contatti autopulenti con elevata distanza di apertura.

All'interno del regolatore viene effettuata un'iniezione di poliuretano a cellule chiuse e non igroscopiche. Tale iniezione elimina ogni particella d'aria e sigilla il tutto, proteggendo anche il commutatore di comando elettrico.



TEMPERATURA MAX DI LAVORO: 55°C

CAVI DISPONIBILI A RICHIESTA: neoprene, cavo gasolio, silicone

CERTIFICAZIONI:

COD. 3302061 73,21 - 3302062 89,32

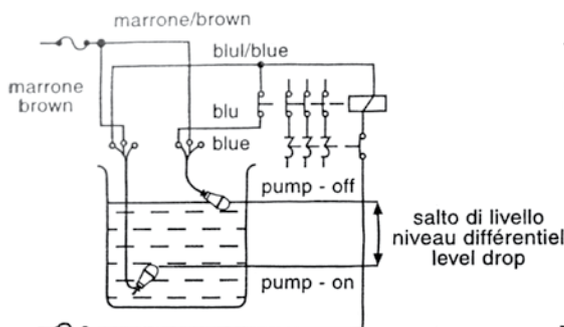


COD. 3302061 73,21G

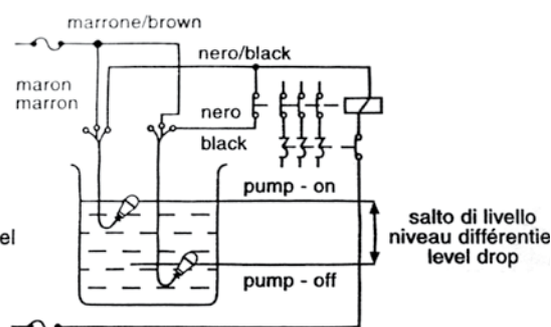
CERTIFICATO TÜV ATEX N° 553233X



LUNGHEZZA CAVO MT.	N° CATALOGO	PREZZO AL PZ.
CON CAVO DA 5 MT.	3302061	73,21
CON CAVO DA 10 MT.	3302062	89,32
CON CAVO POLIURETANO GASOLIO DA 5 MT. (ROSSO)	3302061G	103,50



schema di collegamento per pompa di riempimento
schéma de branchement pour remplissage
wiring diagram for filling pump



schema di collegamento per pompa di svuotamento
schéma de branchement pour vidange
wiring diagram for emptying pump