



REGOLATORE DI LIVELLO PER ACQUA FINO A 130°C IMPIEGO

Caratteristiche generali:

- Descrizione: Regolatore di livello a galleggiante insensibile all'umidità ed alla condensa realizzato per controllare direttamente il livello di acqua a temperature max 130°C e pressione max di 4bar.
- Data l'alta temperatura a cui può essere impiegato, il corpo esterno è realizzato in acciaio inox AISI 304 ed il cavo elettrico è del tipo con guaina esterna resistente alle alte temperature.
- Per determinare un salto di livello del liquido controllato oltre 1,5 - 2 cm occorrono due regolatori montati in corrispondenza del punto max. e min. livello, oppure determinare un intervento temporizzato del regolatore.
- CARATTERISTICHE TECNICHE:
- Interruttore meccanico max. 0,25A 60V c.a. 3 VA
- Pressione max di esercizio 4 bar.
- Al regolatore è abbinata su richiesta una centralina elettronica di comando 10A 250 V a.c.

FLOAT SWITCH FOR WATER UP TO 130°C

General characteristics:

- Description: Float switch insensitive to humidity and condensation realised to control directly the water level up to a max. temperature of 130°C and max. pressure of 4 bar.
- Because of the temperature at which the regulator is used, the outer casing is made in 304 AISI stainless steel and the electric cable is equipped with outer sheath resistant to high temperatures.
- To determine a level drop, of the controlled liquid, of more than 1,5 - 2 cm, it is necessary to fit 2 regulators, one at the highest and one at the lowest level point, or to arrange a regulator timed

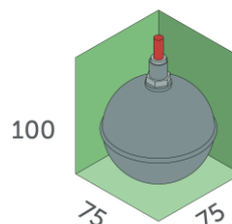
Immagine del prodotto / Product image



Pagine totali del documento: 2

Ultimo aggiornamento: 26 ottobre 2023

Ingombro Sfera / Encumbrance of sphere (mm)



Document total pages: 2

Last updated: 26th October 2023

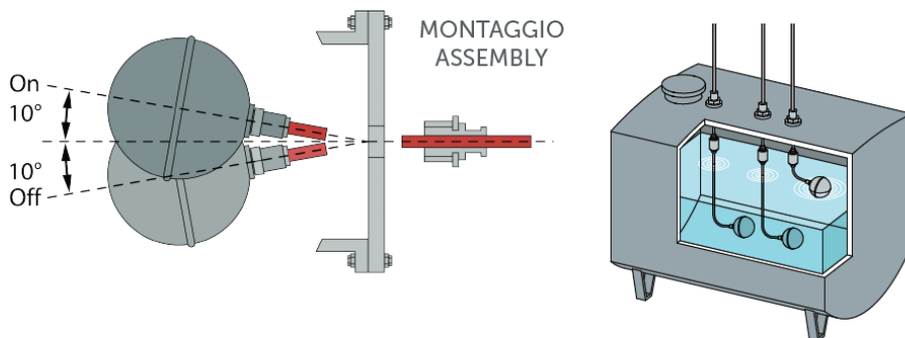


Codici e caratteristiche tecniche:

Codes and technical characteristics:

codice code	Temperatura max (°C) Max temperature (°C)	Materiale Cavo Cable Material	Lunghezza cavo (m) Cable length (m)
3RL13-3S	130	silicone	3
3RL13-5S	130	silicone	5
3RL13-10S	130	silicone	10
3RL13-3T	50	Teflon	3
3RL13-5T	50	Teflon	5
3RL13-10T	50	Teflon	10

INSTALLAZIONE / INSTALLATION



Funzione STANDARD svuotamento
Svuotamento CHIUDE ALTO - APRE BASSO

standard Emptying Function CLOSSES UP - OPENS
DOWN - Only on REQUEST FILLING FUNCTION
CLOSSES DOWN - OPENS UP

● stop Solo su richiesta Funzione Riempimento
CHIUDE BASSO APRE ALTO
Only on REQUEST FILLING FUNCTION
CLOSSES DOWN - OPENS UP

