

# Regolatore di livello per acqua fino a 130°C

Regolatore di livello a galleggiante insensibile all'umidità ed alla condensa realizzato per controllare direttamente il livello di liquidi o acqua - vapore a temperature max 130°C e pressione max di 4 bar.

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

- Cavo elettrico sezione 2 x 1 mm2 + T, con guaina in silicone resistente fino a 130°C.
- Corpo esterno in acciaio AISI 304.
- Interruttore meccanico max. 0,25A 60V c.a.
- Iniezione di poliuretano espanso a cellule chiuse non igroscopiche, che elimina ogni residuo di aria all'interno del corpo del regolatore e sigilla ermeticamente il regolatore stesso.
- Pressione max d'esercizio 4 bar.

#### **Informazioni:**

- Regolatore di livello per liquidi.
- Dispositivo di comando su cavo flessibile.
- Adatto ad ambienti di polluzione normale.
- Cavo di alimentazione non sostituibile, in caso di danneggiamento tutto l'apparecchio deve essere scartato.

TIPO D'AZIONE IB





## Accessori a richiesta



PASSACAVO I"

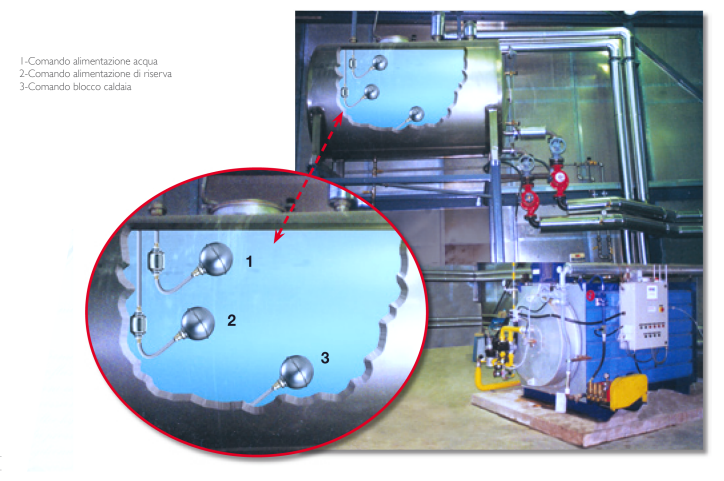


CONTRAPPESO



CENTRALINA DI COMANDO CON INGRESSO PER I O 2 REGOLATORI DI LIVELLO E SINGOLA USCITA IN COMMUTAZIONE , FINO A 2HP 250V CA. 50 HZ.

## Impianto di produzione vapore con serbatoio di ritorno della condensa



# Montaggio per recipienti in pressione

