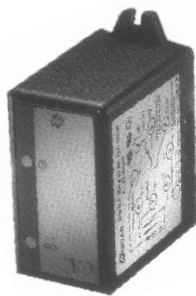


AUTOMAZIONE

Regolatore di livello a sonde

Art. 078.0030.001 Regolatore di livello



Art. 078.0030.001

Esecuzione: contenitore in autoestinguente in materiale UL94V rated - led di visualizzazione presenza rete - led di segnalazione intervento relè - manopola per regolazione della sensibilità - connessione a basetta octal tramite zoccolo (**Art. 078.0030.002**) - grado di protezione IP 33.

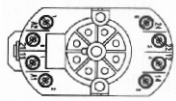
Funzionamento: dispositivo elettronico per il controllo del livello in riempimento dei liquidi conduttivi in caldaie in pressione o in serbatoi. Il regolatore interviene in mancanza di liquido nella caldaia o nel serbatoio e assorbe eventuali oscillazioni della superficie del liquido.

Caratteristiche:

- Tensione nominale 24 / 115 / 230 Vac - 50/60 Hz
- Terminali in uscita Faston 6.3x0.8 mm, basetta Octal
- Temperatura massima di utilizzo 70°C
- Corrente nominale (contatto relè) 5A
- Ingombro in mm 42x66x75h

Impieghi: controllo del livello dei liquidi in serbatoi aperti o in caldaie a pressione.

A richiesta: diversa sensibilità delle sonde - connessione tramite morsetti faston.



Art. 078.0030.002

Art. 078.0031 Sonda di livello

Esecuzione: elettrodo in acciaio inox AISI 316 - raccordo per il fissaggio in acciaio inox AISI 303 con filetto - corpo isolante in teflon per uso alimentare - collegamento elettrico mediante capicorda a occhiello.

Lunghezza: 300 - 500 - 750 - 1000 mm

Pressione massima 15 bar

Temperatura massima 150°C



Art. 078.0031

Installazione: applicare direttamente sul serbatoio da controllare o sul barilotto - il dislivello viene creato tagliando le sonde ai livelli desiderati.