



## ■ Controllore di livello ad azionamento magnetico

Il regolatore di livello è un dispositivo che consente di comandare il funzionamento di apparecchiature elettriche al raggiungimento del livello prefissato. Per il suo funzionamento si avvale di un sensore capacitivo, integrato nella struttura plastica; ciò lo rende idoneo ad una grande varietà di liquidi. Va collegato direttamente all'E.P.S. È facilmente installabile nelle vicinanze della pompa stessa grazie ai suoi fori presenti nella struttura.

### DATI TECNICI

Alimentazione	24 Vcc da E.P.S.
Consumo	100mA
Ritardo	0 ± 3 sec.
Differenziale	9 ± 1 cm. (*)
Livello alto	12 ± 2 cm.
Caratteristica di uscita	Relé 250V-10(4)A
Massimo carico	240W
Rigidità dielettrica	1500V
Temp. di funzionamento	50°C max
Temp. di immagazzinamento	-20°C + 80°C
Grado di protezione	IP 68
Contenitore	Polipropilene atossico giallo
Peso	190 gr.
Dimensioni	93 x 250 mm.
Connessioni alimentazione/uscita	cavo H07RN-F 4G1
Omologazioni	CE - EN60730

\* riferito ad acqua

CODICE	DESCRIZIONE	CAVO DI USCITA
90032	Controllore di livello	5 Metri