



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Accessori Acqua > **Dispositivo Elettronico per Controllo Pompe**

DISPOSITIVO ELETTRONICO PER CONTROLLO POMPE

Compatto, regolabile e intelligente

Informazioni sul prodotto

Dispositivo elettronico per il controllo di elettropompe.

Caratteristiche del prodotto

- controlla automaticamente l'avvio e l'arresto di qualsiasi elettropompa monofase
- sostituisce totalmente il sistema tradizionale composto da pressostato e vaso di espansione
- avvia l'elettropompa in seguito alla diminuzione di pressione (apertura rubinetti) e la arresta quando si interrompe il flusso del liquido alla massima pressione dell'elettropompa (chiusura rubinetti)
- protegge contro la marcia a secco
- valvola di non ritorno integrata ispezionabile
- autoreset integrato, dopo il blocco per mancanza d'acqua, esegue ogni tentativo di ripartenza ad intervalli di tempo più lunghi per un totale di 10 tentativi
- protezione antibloccaggio di serie, ogni 24 ore di inutilizzo, fa girare la pompa per 10 secondi per evitare il bloccaggio del rotore
- pressione di intervallo regolabile
- possibilità di installazione sia verticale, che orizzontale
- scheda elettronica di facile sostituzione
- non necessita di manutenzione
- installazione in modalità by-pass
- flusso minimo per il funzionamento continuativo della pompa ridotto a 2.5 lt/min
- condotto interno del passaggio dell'acqua ridisegnato permette una perdita di carico di solo 0.45 bar a 100 lt/min
- completo di cavo di collegamento
- *usare solo con acqua, salinità max 0,05%*



Dispositivo Elettronico per Controllo Pompe

Caratteristiche Tecniche

ALIMENTAZIONE	230 VAC
REGOLAZIONE	1 ÷ 3,5 BAR
PRESSIONE MAX	10 BAR
GRADO DI PROTEZIONE	IP65 (PROTETTO CONTRO GETTI D'ACQUA POMPATI DA QUALSIASI DIREZIONE E COMPLETAMENTE ERMETICO A POLVERI E FUMI)
ATTACCO	1" M

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070705	DISPOSITIVO ELETTRONICO PER CONTROLLO POMPE - Ø 1" M	€122.45 IVA ESCLUSA

