

# BRIO TANK



## DISPOSITIVO ELETTRONICO PER CONTROLLO DI ELETTROPOMPE

- Controlla automaticamente l'avvio e l'arresto di **elettropompe monofase fino a 2HP**
- 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**
- **Pressione di intervento regolabile** in fase di installazione
- Connessioni idrauliche standard 1" M
- Installazione in qualsiasi posizione - verticale od orizzontale - rispettando il senso del flusso
- Scheda elettronica di facile sostituzione
- Manutenzione nulla

**APPLICAZIONI:** Presso-flussostati elettronici, Protezione marcia a secco

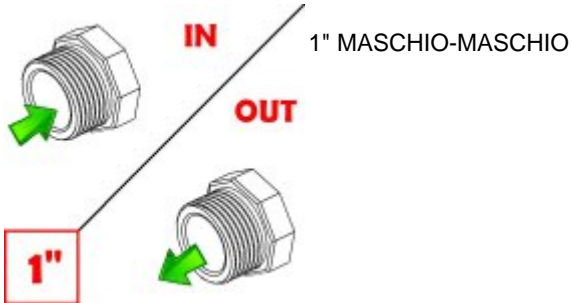


#### **DATI TECNICI**

<b>Alimentazione:</b>	230Vac $\pm$ 10% 50/60Hz *
<b>Corrente max:</b>	12A
<b>Campo pressione di intervento:</b>	1-3,5 bar
<b>Pressione massima ammissibile:</b>	10 bar
<b>Grado di protezione:</b>	IP 65
<b>Temperatura max liquido:</b>	55°C
<b>Temperatura ambiente max:</b>	55°C

**ATTACCHI**

1" M-M



1" G-M



## OPTIONAL

### Autoreset



Reset automatico dopo un arresto per marcia a secco; intervallo standard 60 min/4 tentativi



**AUTOMATIC  
RESET**

### Cavi elettrici di collegamento per linea e motore



Versione dotata di cavi elettrici di collegamento per linea e motore

### Curva in plastica a 90° da 1"



Raccordo a 90° da 1" per una rapida installazione del dispositivo sull'elettropompa

### Raccordo a T in plastica



Raccordo a T in plastica

### Tarature personalizzate



Tarature personalizzate



E' vietata ogni forma di riproduzione o distribuzione di questo documento senza autorizzazione scritta. Italtecnica srl si riserva il diritto di variare senza preavviso i dati tecnici riportati in questo documento e non è responsabile per eventuali errori o omissioni in esso contenuti.