

BRIO 2000-M



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

Alimentazione:	115-220Vac \pm 10% 50/60Hz
Corrente max:	12A
Campo pressione di intervento:	1-3,5 bar
Pressione massima ammissibile:	10 bar
Grado di protezione:	IP 65
Temperatura max liquido:	55°C
Temperatura ambiente max:	55°C