

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

Alimentazione: 230Vac ±10% 50/60Hz *

Corrente max: 12A

Campo pressione di intervento: 1-3,5 bar

Pressione massima ammissibile: 10 bar

Grado di protezione: IP 65

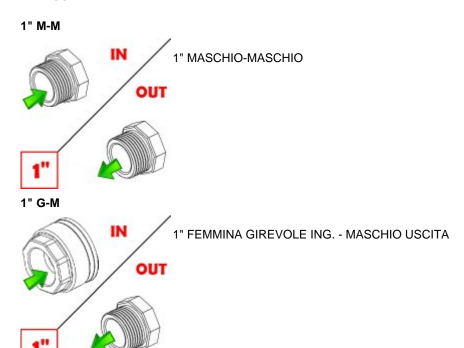
Temperatura max liquido: 55°C

Temperatura ambiente max: 55°C

page 2/5



ATTACCHI





OPTIONAL

Autoreset



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



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.