

FLUSSCONTROL REGOLATORE ELETTRONICO DI PRESSIONE PER ELETTROPOMPE MONOFASE

Questo dispositivo comanda l'accensione e l'arresto della pompa all'apertura e alla chiusura del rubinetto. In caso di mancanza di flusso in aspirazione, l'elettronica manda in blocco la pompa proteggendola dal funzionamento a secco. Superate le cause che hanno determinato il blocco è sufficiente premere il pulsante rosso Restart (riarmo) per ripristinare il normale funzionamento. In caso di temporanea interruzione dell'energia elettrica, l'apparecchio si riarma automaticamente al ritorno della stessa.

APPLICAZIONI

- Per l'avviamento e l'arresto di elettropompe di superficie o sommerse monofase.
- Mantiene la pressione costante durante l'erogazione.
- Avvia ed arresta la pompa in funzione dell'apertura e chiusura degli utilizzi.

VANTAGGI

- Abbatte gli effetti del colpo d'ariete.
- Sostituisce il sistema tradizionale del vaso d'espansione.
- Non necessita di alcuna manutenzione
- Protezione in caso di mancanza d'acqua.
- Molto semplice da installare
- Mantiene la pressione costante durante l'erogazione



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Flusscontrol	Flusscontrol basic
Alimentazione elettrica	230 V monofase	230 V monofase
Corrente massima	16 (8) A	16 (6) A
Potenza massima nominale della pompa	1,5 kW (2 HP)	1,1 kW
Frequenza	50-60 Hz	50-60 Hz
Grado di protezione	IP 65	IP 65
Perdite di carico con 6 m ³ /h di portata	0,95 bar	1,1 bar
Pressione massima	10 bar	8 bar
Massima temperatura del liquido	65° C	60° C
Massima temperatura ambiente	40° C	40° C
Peso	1,07 Kg	0,8 Kg