

FLUSSCONTROL

REGOLATORE ELETTRONICO DI PRESSIONE

- Abbatte gli effetti del colpo di 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



DESCRIZIONE

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

DATI ELETTRICI

Tensione	1/N/PE~230 V	Max temperatura ambiente	40 °C
Indice di protezione	IP 65	Frequenza	50/60 Hz

FLUSSCONTROL

Tipo	Codice	Potenza motore P1	Protezione motore	Max. pressione di funzionamento	Temperatura max del liquido	Peso
Flusscontrol	ZB401960	1,5 kW	< 10 A	12 bar	65 °C	1,07 kg
Flusscontrol basic	ZB902360 - with cable	1,1 kW	< 8 A	8 bar	60 °C	0,80 kg
	ZB902310					
	ZB902480 - with cable and plug					