

REGOLATORE DI PRESSIONE

Il PRESSCOMFORT è un apparecchio elettronico automatico, destinato a regolare il funzionamento di elettropompe senza impiego di serbatoi autoclave. Comanda l'avviamento e l'arresto automatico della pompa per acqua quando si apre o si chiude, rispettivamente, un rubinetto o una valvola collegata all'installazione. Quando la pompa è avviata, si mantiene in marcia sino a quando un qualsiasi rubinetto collegato rimane aperto, trasmettendo alla rete la portata richiesta a pressione costante. In caso di mancanza di acqua all'aspirazione, la pompa si arresta automaticamente.

Il PRESSCOMFORT permette:

- il ripristino manuale (tasto RESET)
- il ripristino automatico dopo 1, 6, 12 o 24 ore.

Se l'acqua all'aspirazione, ritorna ad una pressione superiore al valore fissato (1,5 bar) per l'avviamento della pompa, il PRESSCOMFORT si ripristina automaticamente.

PECULIARITÀ TECNICHE

- Per elettropompa, senza serbatoio, senza sonda, senza galleggiante
- PRESSCOMFORT cablato - non cablato
- Regolazione automatica
- Valvola di non ritorno incorporata
- Targhetta con spia di funzionamento
- Cavo di raccordo sulla morsettiera della pompa (solo per la versione cablata)
- Cavo di alimentazione (1,5 m) con presa normalizzata (solo per la versione cablata)

DATI TECNICI

- Temperatura massima dell'acqua: 60° C
- Portata massima: 10.000 l/h
- Pressione di avviamento: 1,5 - 2,5 bar
- Pressione massima di utilizzo: 10 bar
- Tensione di alimentazione: 220/240V - 50/60 Hz
- Intensità massima di corrente: 10(6)A
- Grado di protezione IP65
- Attacchi G1 (lato pompa e uscita)