













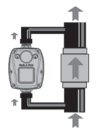
- ✓ COMPATTO
  ✓ COMPLETO
- ✓ NO HAMMERING
- ✓ COMPACT
- ✓ ENHANCED FEATURES

## Caratteristiche

- 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).
- Incorpora un piccolo vaso di espansione da 0,4 I che previene continui start e stop dell'elettropompa in caso di perdite dell'impianto o piccole richieste d'acqua.
- Membrana del vaso di espansione in EPDM intercambiabile
- Pressione di pre-carica del vaso di espansione regolabile (valore di fabbrica 1 bar).
- Manometro integrato.
- Protegge contro la marcia a secco e da colpi d'ariete.
- Pressione di intervento regolabile in fase di installazione.
- Installazione in qualsiasi posizione verticale od orizzontale
- Scheda elettronica alloggiata in compartimento stagno che ne previene il formarsi di condensa.

Installazione in modalità by-pass

Intallation in a by-pass mode



Pressione di intervento regolabile 1÷3,5 bar

Adjustable starting pressure 1÷3,5 bar



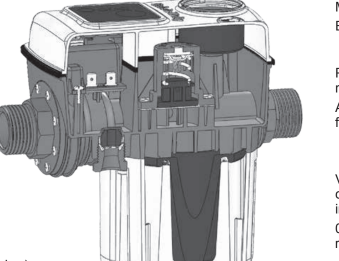


Scheda elettronica in compartimento stagno

Electronic circuit housed in a waterproof compartment

Valvola di non ritorno ispezionabile, a bassa perdita di carico Cleanablecheckvalve with low pressure drop

Pressione di pre-carica regolabile (valore di fabbrica 1,0 bar) Adjustable pre-charge pressure (factory setting 1,0 bar)



Manometro integrato 0-12 bar Embedded pressure gauge 0-12 bar

Pressione di avvio regolabile da 1 a 3,5 bar Adjustable starting pressure from1to3,5bar

Vaso di espansione da 0,4 l con membrana in EPDM intercambiabile 0,4Ltpressuretankwith replaceableEPDMbladder