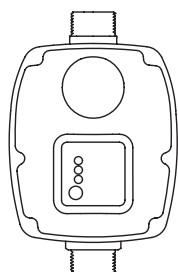


204



194



125



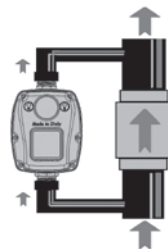
✓ ANTI-COLPO D'ARIEETE  
✓ COMPATTO  
✓ COMPLETO

✓ 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 l 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



Può sostituire:



Scheda elettronica in compartimento stagno

Electronic circuit housed in a waterproof compartment

Valvola di non ritorno ispezionabile, a bassa perdita di carico  
Cleanable check valve 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 from 1 to 3,5 bar

Vaso di espansione da 0,4 l con membrana in EPDM intercambiabile  
0,4 l pressure tank with replaceable EPDM bladder

