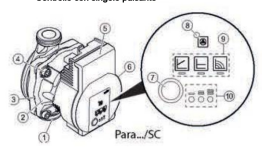


WILO-PARA Guida Rapida

WILO-PARA Controllo e Installazione

Controllo con singolo pulsante



- 1 Corpo pompa con connessioni G (filettatura maschio)
- 2 Motore a rotore bagnato
- 3 Aperture di scarico condensa (4x attorno alla circonferenza)
- 4 Viti di fissaggio
- 5 Modulo di controllo
- 6 Targhetta (Data Plate)
- 7 Pulsante di controllo verde
- 8 LED segnalazione ERRORE/GUASTO
- 9 Display controllo di funzionamento (Δp -v, Δp -c, N constante) 10 Display velocità di funzionamento (I, II, III)

WILO-PARA Configurazione

Pressione differenziale varibile Δp -v (I, II, III)



Raccomandato per il sistema di riscaldamento a due tubi con radiatori per ridurre i rumori di flusso

Pressione differenziale costante Δp-c (I, II, III)



Raccomandato per riscaldamento a pavimento o per tubi di grandi dimensioni, applicazioni perdite di carico variabile (ad es. pompe installate su puffer) o sistemi di riscaldamento ad anello.

Velocità costante (I, II, III)



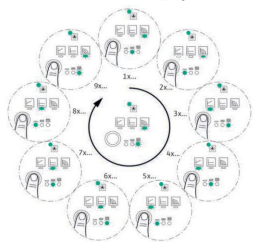
Raccomandato per sistemi di riscaldamento con perdite di carico fisse e flusso costante e per la sostituzione di pompe asincrone

Impostazioni di fabbrica



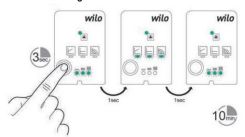


Sistema di inserimento delle configurazioni

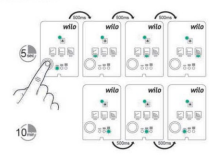


WILO-PARA Funzioni Avanzate

Modalità sfogo aria



Ripristino manuale



Blocco e sblocco delle impostazioni

