

Scheda prodotto

Set multiblocco termostato per radiatore
comprensivo di testina 2 in 1 orientabile



1. Dati tecnici	2
2. Istruzioni di montaggio	3
3. Disegni tecnici	5

1. Dati tecnici

- **Pressione massima di prova:** Ogni valvola è testata ad una pressione di prova di 12 bar.
- **Temperatura massima di prova :** Questo set di valvole è testato per temperature dell'acqua fino a 120°C.
- **Varianti di colore:** Disponibile nei colori antracite, bianco e nero.
- **Opzioni di connessione:** La valvola ha una filettatura esterna da ½ pollice orientabile a 180° sul lato del radiatore e una connessione PEX da 16 mm. La distanza tra i collegamenti è standardizzata di 50 mm.
- **Pressione massima di esercizio:** La valvola è progettata per una pressione operativa massima di 4 bar.
- **Intervallo di temperatura:** La valvola utilizza un sensore di liquido per regolare la temperatura tra 6 e 28°C ed è dotata di protezione antigelo (✱) e funzione di spegnimento (0)

2. Istruzioni di montaggio

Strumenti richiesti:

- Chiave per tubi o chiave fissa da 30 mm
- Pinza universale o chiave fissa da 8 mm
- Chiave esagonale da 10 mm

Preparazione:

1. Controllare la completezza del contenuto della confezione.
2. Scegli una posizione adatta e misura la parete per assicurarti che i tubi e il radiatore siano montati all'altezza corretta.
3. Utilizzare la chiave esagonale per avvitare l'adattatore da ½" a ¾" sul radiatore.
4. Ora collega i tubi PEX agli attacchi della valvola e assicurati che il flusso sia dalla parte della testa termostatica.
5. Successivamente avvitare nuovamente gli adattatori sulla valvola e serrarli con la chiave fissa da 30 mm.
6. Il bilanciamento idraulico viene effettuato sul lato della testa del termostato con una chiave aperta da 8 mm.
7. Infine, montare la testa del termostato sulla valvola.

3. Disegni tecnici

