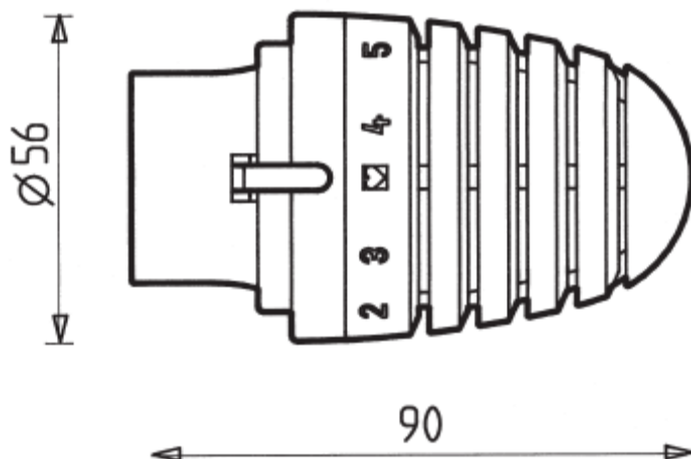


TESTE TERMOSTATICHE HERZ "DE LUXE"

Scheda tecnica per
9230 DL
edizione 1207

La serie è composta da teste termostatiche HERZ per radiatori, valvole termostatiche HERZ-TS-90 e detentori HERZ. Tutti i componenti hanno superfici pregiate e lisce.
Per le teste termostatiche e i detentori della serie "DE LUXE" sono disponibili le relative schede tecniche.

**Serie di valvole
"DE LUXE"**



Dimensioni in mm

Testa termostatica per radiatore HERZ "DE LUXE"

con elemento sensibile a liquido (Hydrosensor), posizione "0", protezione antigelo regolabile e anello di copertura e di sicurezza.

**Teste termostatiche
"DE LUXE"**

Colore	Testa termostatica "DE LUXE"
Cromata	1 9230 41
Bianca (RAL 9010)	1 9230 44
Nera opaca	1 9230 49
Pergamo	S 9230 01
Verde Egeo	S 9230 02
Grigio Manhattan	S 9230 03
Bianco Stella Alpina	S 9230 04
Verde Calypso	S 9230 05
Beige Bahama	S 9230 06
Verde Greenwich	S 9230 07
Gelsomino	S 9230 08
Beige naturale	S 9230 09
Blu oltremare (RAL 5002)	S 9230 10
Rosso fuoco (RAL 3000)	S 9230 11
Rosso rubino (RAL 3003)	S 9230 12
Azzurro segnale (RAL 5005)	S 9230 13
Giallo oro (RAL 1004)	S 9230 14
Avorio chiaro (RAL 1015)	S 9230 15

Codici prodotto

Su richiesta si possono avere colori speciali, speciali combinazioni di colori ed altri rivestimenti.

La testa termostatica HERZ non richiede manutenzione.

Dati d'esercizio

Valore d'impiego: da 6 a 30 °C

Protezione antigelo: 6 °C

Ci riserviamo eventuali modifiche di adeguamento al progresso tecnico.

Teste termostatiche HERZ "DE LUXE"

La testa termostatica HERZ è un elemento sensore e di regolazione. La modifica del volume del liquido nell'Hydrosensor HERZ attiva il movimento dello stelo di spinta della valvola.

Ruotando il volantino si imposta la temperatura ambiente desiderata che verrà mantenuta costante con l'apertura e la chiusura della valvola per radiatori.

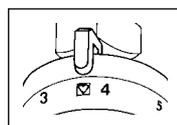
Ruotando la testa termostatica in senso antiorario si aumenta la temperatura ambiente, ruotandola in senso orario la si diminuisce.

Impostando i valori marcati sul volantino in corrispondenza dell'indicatore si possono ottenere le seguenti temperature ambiente, tenendo presente che sono possibili piccole variazioni in gradi (K) in funzione del montaggio e dell'impianto.

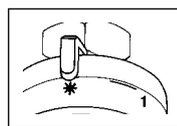
Indicazione	*	1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	5	6
~ °C	6	10	13	17,5	20	22	25	28

La rotazione in senso antiorario della testa termostatica fino alla massima regolazione (regolazione di fabbrica) corrisponde a circa 30 °C.

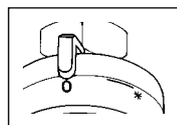
La regolazione di comfort contrassegnata con corrisponde ad una temperatura ambiente di 20 °C per un comfort ottimale e massimo risparmio energetico.



In posizione "*" la valvola si apre automaticamente quando viene raggiunta una temperatura di 6 °C per evitare il congelamento dell'impianto.

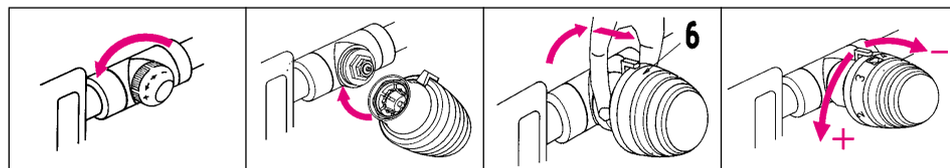


In posizione "0" la valvola termostatica viene intercettata e la protezione antigelo viene messa fuori funzione. Resta però attiva la funzione termostatica.



Al termine del periodo di riscaldamento aprire completamente le teste termostatiche ruotandole in senso antiorario per evitare il deposito di particelle di sporco nella sede della valvola.

1. Svitare il cappuccio a vite dalla valvola termostatica.
2. Inserire la testa termostatica in posizione "completamente aperta" (regolazione di fabbrica) sul corpo della valvola in modo che la sicura a torsione scatti in posizione e l'indicatore sia ben visibile.
3. Spostare in avanti l'anello di copertura con il dado di fissaggio e serrare a mano ambedue ruotando in senso orario.
4. Spostare ora indietro l'anello di copertura.
5. Controllare il funzionamento ruotando il volantino.



La testa termostatica HERZ non deve essere coperta con rivestimenti oppure pesanti tendaggi e non deve essere esposta a fonti di calore (per esempio televisori) per non influenzare il funzionamento degli elementi termostatici. Si ottiene una perfetta regolazione solo se la testa termostatica riesce a rilevare l'effettiva temperatura ambiente.

Le valvole termostatiche HERZ della serie "DE LUXE" hanno una superficie particolarmente pregiata, pertanto pulirle unicamente con uno straccio morbido o similare. In nessun caso utilizzare utensili a spigoli vivi, prodotti abrasivi e prodotti per la pulizia chimici.

Funzionamento

Possibilità di regolazione

Scala del volantino

Regolazione massima

Regolazione per un comfort ottimale

Protezione antigelo
*

Intercettazione

Regolazione estiva

Montaggio

Consigli per l'installazione

Manutenzione