

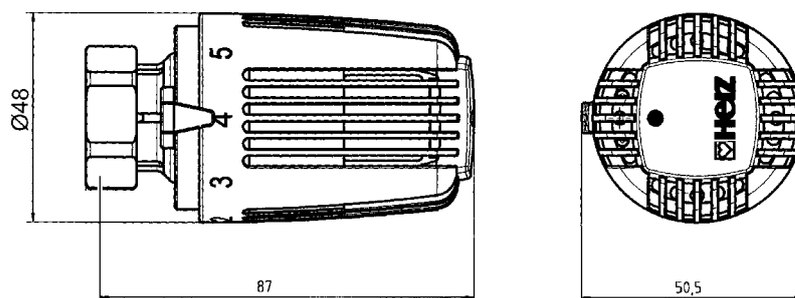
# HERZ Testa termostatica

Scheda tecnica per

**1 7262 00**

edizione 0207

per maggiori portate



HERZ Testa termostatica

1 7262 00 Testa termostatica per radiatore per maggiori portate nel campo proporzionale con protezione antigelo automatica e limitazione e blocco dei valori d'impiego. Colore del volantino bianco.

Versione

Campo d'impiego **7260:** 8 - 25 °C

Temperatura di deposito / di trasporto

volantino in posizione "max." 55 °C

(per massimo 2 ore 57 °C)

volantino in posizione "min." 40 °C

Un superamento dei limiti di temperatura ammessi possono danneggiare la testa termostatica!

**valori kv** per le valvole Herz con testa termostatica 7262.

Dati d'esercizio

kv	DN	0,5 K	1 K	2 K	3 K	banda P
HERZ TS-90	10	0,23	0,47	0,54	0,59	valore kv
HERZ TS-90	15	0,29	0,59	0,79	0,90	
HERZ TS-90	20	0,32	0,56	0,92	1,23	
HERZ TS-90	25	0,26	0,59	1,31	1,92	
HERZ TS-90E	15	0,35	0,71	1,32	1,57	
HERZ TS-E	15, 20, 25	0,59	1,18	2,25	3,06	
HERZ Calis TS	15, 20			2,0	2,0	
HERZ Calis TS E	20	1,6	3,2	3,7	4,0	

Il comando termostatico HERZ non richiede manutenzione.

Per il montaggio su tutte le valvole Herz, predisposte per il funzionamento termostatico.

Particolarmente indicata in combinazione con valvole Herz TS-E per la riparazione e il risanamento di impianti di riscaldamento monotubo centralizzati di edifici a più piani.

I codici articolo, le dimensioni e l'entità di fornitura delle valvole HERZ sono contenuti nelle rispettive schede tecniche.

Impiego

La testa termostatica HERZ è un elemento sensore e di regolazione. L'espansione dell'elemento sensore solido nel sensore HERZ attiva il vitone di spinta della valvola.

Funzionamento

Clip con logo ad innesto.



Clip con logo

Il clip con il logo può essere fornito su richiesta con il Vostro logo personalizzato.

Ci riserviamo eventuali modifiche di adeguamento al progresso tecnico

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	min	*	1	2	3	4	5	6 (max)
°C	8	12	14	16	18	20	22	25

La regolazione di comfort "4" corrisponde ad una temperatura ambiente di circa 20 °C rappresentando un comfort ottimale con un massimo risparmio energetico.

La posizione "\*" apre la valvola automaticamente ad una temperatura ambiente di circa 12 °C per evitare il congelamento dell'impianto.

La testa termostatica 7262 non è adatta ad intercettare la valvola. Con il cappuccio 1 6329 30 si può intercettare meccanicamente la valvola in caso di necessità.

Al termine del periodo di riscaldamento aprire completamente i comandi termostatici ruotando in senso antiorario per evitare il deposito di particelle di sporco nella sede della valvola.

Come protezione antifurto è disponibile una fascetta a scatto 1 9552 03 che viene montata sopra al dado di fissaggio.

- 1 6640 00 Chiave universale HERZ per aprire la protezione antifurto
- 1 6807 90 Chiave di montaggio Herz-TS-90
- 1 9551 00 Fermo per la limitazione ed il blocco del campo d'impiego
- 1 9552 03 Protezione antifurto (fascetta a scatto), apertura con chiave 1 6640 00
- 1 7000 00 Clip con logo senza scritta
- 1 6329 30 Cappuccio
- 1 9102 80 Comando manuale
- 1 9553 44 Anello di copertura per dado di fissaggio della testa termostatica

1. Svitare il cappuccio a vite o il comando manuale dal corpo della valvola termostatica.
2. Inserire la testa termostatica in posizione "completamente aperta" (regolazione di fabbrica) sul corpo della valvola in modo che il fermo antirotazione scatti in posizione e l'indicatore sia ben visibile.
3. Avvitare e serrare (con la chiave da 30) il dado per raccordi.
4. Controllare il funzionamento ruotando il volantino. (p.es. il volantino è in posizione di comfort 4)



**Possibilità di regolazione 7262**

**Regolazione di comfort "4"**

**Protezione antigelo "\*"**

**Intercettazione**



**Regolazione estiva**

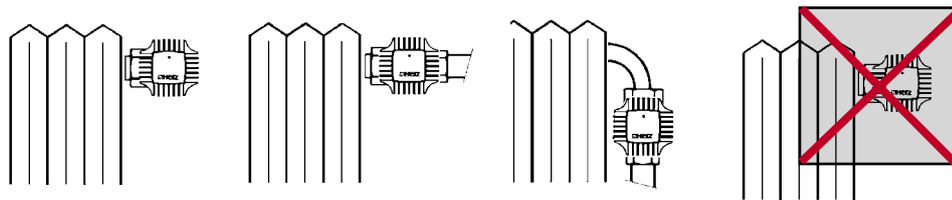
**Protezione antifurto**

**Accessori**

**Montaggio**

La testa termostatica HERZ non deve essere in nessun caso esposta all'irraggiamento solare oppure a apparecchi con forte emissione di calore (p.es. televisori).

Se il radiatore viene coperto per esempio con rivestimenti o pesanti tende si crea una zona di ristagno del calore nella quale termostato per ambiente non riesce a rilevare la temperatura ambiente reale e quindi non regola.



## Consigli per l'installazione

## Limitazione o blocco nascosti

L'inserimento di uno o due fermi permette di effettuare una limitazione o un blocco del campo d'impiego non visibile e non modificabile da parte di persone non autorizzate.

I fermi sono disponibili come accessori. Set codice articolo no. 1 9551 00

### Procedura

Nello zoccolo sulla parte inferiore della testa termostatica sono predisposti dei fori circolari per l'inserimento dei fermi.

- Porre il volantino della testa termostatica nella posizione desiderata per la limitazione o per il blocco.
- La linea trasversale nella posizione "6" sulla scala del volantino è l'indicazione per l'inserimento dei fermi. Procedere quindi per analogia con la procedura indicata per le "limitazioni".
- Porre il volantino sul valore desiderato (figura 1)
- Limitazione verso l'alto  
Inserire il fermo nel foro che è allineato con la parte terminale sinistra della linea. (figura 2)
- Limitazione verso il basso  
Inserire il fermo nel foro che è allineato con la parte terminale destra della linea. (figura 3)
- Blocco su una regolazione  
Inserire sia un fermo nel foro allineato alla parte sinistra sia uno nel foro allineato alla parte destra della linea. (figura 4)
- Inserire i fermi fino all'arresto (ingrossamento). I fermi possono essere rimossi con un utensile apposito (per esempio delle pinze piatte).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4

Tutti i dati contenuti in questo documento corrispondono alle informazioni esistenti al momento della stampa e hanno solo carattere informativo. Ci riserviamo eventuali modifiche di adeguamento al progresso tecnico. Le figure si intendono come simboli per i prodotti e possono quindi differire visivamente dal prodotto stesso. Differenze di colore possono dipendere dalla stampa. Vi possono essere anche delle differenze nei prodotti in funzione della nazione in cui sono distribuiti. Ci riserviamo eventuali modifiche delle specifiche tecniche e del funzionamento. Per domande rivolgetevi alla succursale HERZ a voi più vicina.