COMANDO TERMOSTATICO HERZ

Scheda tecnica per

7230/7260

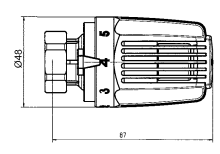
edizione 0207

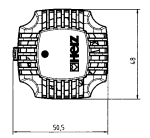
Teste termostatiche con elemento sensibile a liquido

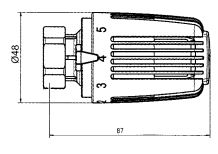
HERZ Testa termostatica

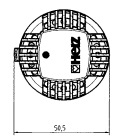
7230 7260











7260

7230

17230 06 Testa termostatica per radiatore con sensore sensibile a liquido (Hydrosensor) con posizione "0", protezione antigelo regolabile, con limitazione e blocco del valore

d'impiego. Colore del volantino bianco.

Versioni 7230

17260 06 Testa termostatica per radiatore con sensore sensibile a liquido (Hydrosensor)

con protezione antigelo automatica e limitazione e blocco del valore d'impiego. Colore

7260

Campo d'impiego 7230: 0-28 °C

6-28 °C 7260:

Protezione antigelo 6°C

La testa termostatica HERZ non richiede manutenzione.

Dati d'esercizio

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

I codici, le dimensioni e le unitá di vendita delle valvole HERZ sono indicati nelle rispettive schede

tecniche del prodotto.

Applicazione

La testa termostatica HERZ è un elemento sensore e di regolazione. La modifica del volume del liquido dell'Hydrosensor HERZ attiva il vitone di spinta della valvola.

Funzionamento

Clip con logo ad innesto.

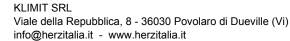




Il clip con il logo può essere fornito su richiesta con il Vostro logo personalizzato.

Clip con logo

Ci riserviamo eventuali modifiche di adeguamento al progresso tecnico





Indicazione	*	1	2	3	4	5	6	7230 / 7260
°C	6	9,5	13	16,5	20	23,5	28	
a regolazione di entando un com	comfort "4" fort ottimale	corrisponde con un mas	ad una tem simo risparn	nperatura am nio energetic	biente di cir o.	ca 20 °C rap	pre-	Regolazione di comfort "4'
La posizione "*" apre la valvola automaticamente ad una temperatura ambiente di circa 6°C per evitare il congelamento dell'impianto.								Protezione antigelo "*"
Nella posizione "0" la valvola termostatica viene intercettata e la protezione antigelo bloccata.								Intercettazione testa termostatica 7230
Al termine del periodo di riscaldamento aprire completamente le teste termostatiche ruotando in senso antiorario per evitare il deposito di particelle di sporco nella sede della valvola.								Regolazione estiva
Come protezione antifurto è disponibile una fascetta a scatto 1 9552 03 che viene montata sopra al dado di fissaggio.								Protezione antifurto
6640 00 Chiave universale HERZ per aprire la protezione antifurto Chiave di montaggio HERZ-TS-90								Accessori
9551 00 Ferr	ni per la limi	tazione ed il	blocco del d	campo d'imp				
	ezione antifu con logo se		a scatto), a	pertura con	chiave 1 66 4	10 00		
Svitare il cap	ouccio a vite	e o il comand	o manuale o	dal corpo del	la valvola te	rmostatica		Montaggio
Inserire la tes corpo della v visibile	ta termostat alvola in mo	tica in posizio do che il fer	one "comple mo antirotaz	etamente ape zione scatti ir	erta" (regola n posizione	zione di fabb e l'indicatore	orica) sul e sia ben	
Avvitare e sei	rare (con la	chiave da 30)) il dado pe	er raccordi.				
Controllare il	unzionamer	nto ruotando	il volantino.	(p.es. il volai	ntino é in po	sizione di co	mfort 4)	
		-	2					
		8						

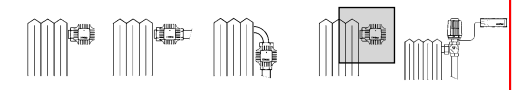
La testa termostatica HERZ non deve essere in nessun caso esposta all'irraggiamento solare oppure a apparecchi con forte emissione di calore (p.es. televisori). Se il radiatore viene coperto per esempio con rivestimenti o pesanti tende si crea una zona di ristagno del calore nella quale termostato per ambiente non riesce a rilevare la temperatura ambiente reale e quindi non regola. In questi casi utilizzare le teste termostatiche con sensore a distanza o con regolazione a distanza.

7330 Testa termostatica HERZ con regolazione a distanza

7430 Testa termostatica HERZ con sensore a distanza, con posizione "0"

7460 Testa termostatica HERZ con sensore a distanza, con protezione antigelo automatica

I dettagli tecnici di questi tre prodotti sono riportati nelle rispettive schede tecniche.



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 traversale tra la posizione "6" e la posizione "\mathbb{\eta}" sulla scala del volantino é 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)
- <u>Limitazione verso l'alto</u> <u>Inserire il fermo nel foro che è allineato con la parte terminale sinistra della linea. (figura 2)</u>
- <u>Limitazione verso il basso</u>
 <u>Inserire il fermo nel foro che è allineato con la parte terminale destra della linea.</u> (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 3



figura 2



figura 4