

Climate Control

IMI Heimeier

Teste termostatiche D



Teste termostaticheCon sensore integrato



Teste termostatiche D

Le teste termostatiche D possono essere utilizzate su termosifoni, termoconvettori e radiatori per la regolazione della temperatura nei singoli locali.

Caratteristiche principali

Dimensioni compatte in lunghezza e diametro

Termostato a riempimento di liquido con elevata forza di attuazione e regolazione di precisione

Possibilità di limitazione o blocco dell'impostazione



Descrizione tecnica

Applicazioni:

Impianti di riscaldamento

Funzioni:

Regolazione della temperature ambiente.

Protezione antigelo. Possibilità di limitazione o blocco dell'impostazione.

Comportamento di regolazione:

Regolatore proporzionale in continuo sprovvisto di fonti di energia ausiliarie. Sensore a riempimento di liquido. Elevata forza di spinta, isteresi più bassa sul mercato e tempo di chiusura ottimale.

Regolazione stabile anche in caso di dimensionamento con piccole variazioni di banda proporzionale (<1K).

Range di temperatura nominale:

6 °C - 28 °C

Temperatura:

Temp. max. al sensore: 50°C

Estensione specifica:

0.22 mm/K, Limitatore di corsa della valvola.

Influenza della temperature dell'acqua:

 $0.7~\mathrm{K}$

Influenza della press. differenziale:

0.3 K

Tempo di chiusura:

24 min

Isteresi:

0.3 K

Materiali:

ABS, PA6.6GF30, ottone, acciaio, Sensore pieno di fluido.

Colori:

Bianco RAL 9016

Marcatura:

Heimeier.

Scala di impostazione 1-5. Indicazione del senso di rotazione.

Collegamenti:

Idonea all montaggio su tutti i corpi valvola IMI Heimeier e sui radiatori con valvole integrate dotate di inserti termostatizzabili M30x1.5.



Funzionamento

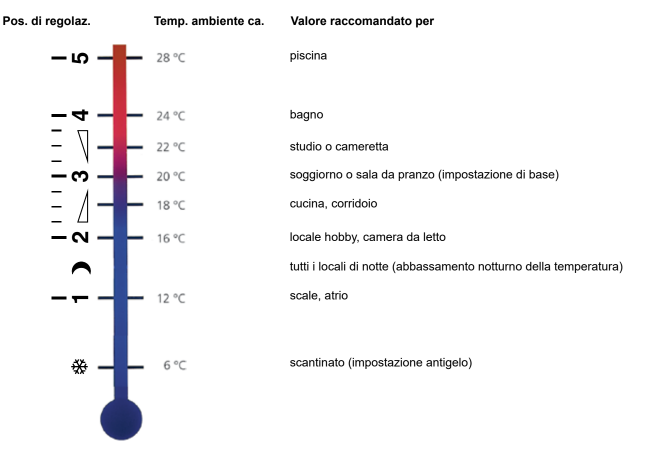
In termini di tecnologia di controllo, le teste termostatiche sono considerate dispositivi di regolazione proporzionale in continuo (regolatori P) sprovvisti di fonti di energia ausiliarie. Essi infatti non richiedono l'allacciamento elettrico a fonti di energia esterne. Le eventuali variazioni della temperatura ambiente determinano una variazione proporzionale della corsa della valvola. Se, ad esempio, la temperatura dell'aria in un locale aumenta per effetto del calore solare, il liquido

contenuto nel sensore di temperatura si espande, agendo sul tubo corrugato. Quest'ultimo blocca l'alimentazione di acqua al radiatore tramite l'asta della valvola. Se la temperatura nel locale diminuisce, avviene il processo contrario. La variazione della corsa della valvola determinata da una variazione della temperatura può essere quantificata in 0,22 mm/k rispetto alla variazione della temperatura ambiente.

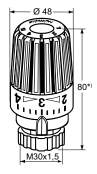
Comando

Valori di temperatura ambiente raccomandati

Nei vari locali, si raccomandano le seguenti impostazioni di temperatura per un riscaldamento all'insegna dell'efficienza energetica:



Articolo



Testa termostatica DCon sensore integrato

ŭ		
	EAN	Codice art.
	4024052306824	6850-00.500

^{*)} impostazione sul 3

Accessori



Protezione antifurto

per le teste termostatiche K, DX, D e WK

EAN	Codice art.
4024052264810	6020-01.347



Montaggio su prodotti di altre marche

Adattatore per il montaggio di tutte le teste termostatiche IMI Heimeier sui corpi valvola dei costruttori elencati a lato.

Attacco filettato standard M30x1,5. Fare riferimento anche alla scheda "Teste termostatiche con collegamento diretto ai corpi valvola di altri costruttori".

*) non utilizzabile su radiatori con valvole termostatizzabili

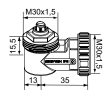
Costruttore	EAN	Codice art.
Danfoss RA*)	4024052297016	9702-24.700
Danfoss RAV	4024052300112	9800-24.700
Danfoss RAVL	4024052295913	9700-24.700
Vaillant (Ø ≈ 30 mm)	4024052296019	9700-27.700
TA (M28x1,5)	4024052336418	9701-28.700
Herz (M28x1,5)	4024052296316	9700-30.700
Markaryd (M28x1,5)	4024052296514	9700-41.700
Comap (M28x1,5)	4024052296712	9700-55.700
Giacomini	4024052429714	9700-33.700
Oventrop (M30x1,0)	4024052428519	9700-10.700
Ista	4024052511419	9700-36.700



Collegamento su radiatori con valvole termostatizzabili

Adattatore per il montaggio di teste termostatiche IMI Heimeier con attacco filettato M30x1,5 su inserti termostatizzabili per attacco a scatto. Attacco filettato standard M30x1,5. **Eccezione:** la testa termostatica WK è idonea solo al montaggio su inserti termostatizzabili con attacco filettato M30x1,5.

		EAN	Codice art.
serie 2	(20 x 1)	4024052297214	9703-24.700
serie 3	(23,5 x 1,5), Dal 10/98	4024052313518	9704-24.700



Versione a squadra M30x1,5

 EAN	Codice art.
4024052035724	7300-00.700



Prolunga dell'astina di regolazione per valvole termostatiche

L	EAN	Codice art.
Ottone nichelato		
20	4024052528813	2201-20.700
30	4024052528912	2201-30.700
Plastica, nera		
15	4024052553310	2001-15.700
30	4024052165018	2002-30.700

