

Uniformità della temperatura e precisione del sistema

Viene detta uniformità della temperatura una determinata deviazione massima della temperatura presente nello spazio utile del forno. Di principio viene fatta distinzione tra la camera del forno e lo spazio utile del forno. La camera è il volume totale disponibile all'interno del forno. Lo spazio utile è più piccolo della camera ed è il volume utilizzabile per il caricamento.

Indicazione dell'uniformità della temperatura in ΔK in un forno standard

Nella versione standard l'uniformità della temperatura è indicata come deviazione massima tra la temperatura presente all'interno dello spazio utile e una temperatura di lavoro nominale predefinita presente nel forno vuoto durante il tempo di tenuta. L'uniformità della temperatura è indicata in ΔT in K. Se, ad es., viene indicata una distribuzione standard della temperatura di ΔT 10 K a 750 °C, significa che la temperatura effettiva presente nel forno è compresa tra 740 °C e 750 °C o anche tra 750 °C e 760 °C.

Indicazione dell'uniformità della temperatura in \pm °C come dotazione aggiuntiva

Se è richiesta un'uniformità assoluta della temperatura a una determinata temperatura nominale o in un determinato intervallo di temperatura, è necessario calibrare il forno. Se, ad esempio, è richiesta un'uniformità della temperatura di ± 5 °C a una temperatura di 750 °C, significa che nello spazio utile può essere misurata una temperatura minima di 745 °C e massima di 755 °C.

Precisione del sistema

Sono presenti varie tolleranze non solo nello spazio utile (vedi sopra), ma anche sulla termocoppia e sul controller. Se è quindi richiesta una precisione assoluta di temperatura in \pm °C a una temperatura nominale definita o all'interno di un intervallo di temperature definito,

- si misura la differenza di temperatura del tratto che va dal controller alla termocoppia
- si misura l'uniformità della temperatura presente nello spazio utile a questa temperatura o nell'intervallo di temperatura definito
- all'occorrenza si imposta un valore di compensazione nel controller per allineare la temperatura visualizzata sul controller alla temperatura effettiva presente nel forno
- si stende un verbale per documentare i risultati della misurazione

Uniformità della temperatura nello spazio utile con verbale

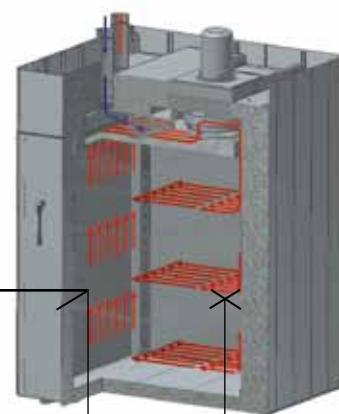
Nel forno standard è garantita un'uniformità della temperatura in ΔT senza la necessità di misurare il forno. Come dotazione aggiuntiva è tuttavia possibile ordinare la misurazione dell'uniformità della temperatura a una temperatura nominale definita nello spazio utile secondo DIN 17052-1. In base al modello del forno, nel forno si allestisce un supporto corrispondente alle dimensioni dello spazio utile. Delle termocoppie vengono fissate in questo supporto, in undici posizioni di misurazione definite.

La misurazione della distribuzione della temperatura si svolge a una temperatura nominale definita dal cliente, dopo un tempo di tenuta precedentemente stabilito. Se richiesto, è possibile calibrare anche temperature nominali diverse o un determinato intervallo di temperatura.



Uniformità della temperatura spazio utile es. ± 5 °C

Precisione del controller, es. ± 2 °C



Differenza tra il punto di misurazione e la temperatura media nello spazio utile della camera ± 3 °C

Supporto di misurazione per la determinazione dell'uniformità della temperatura

La precisione del sistema si ottiene sommando le tolleranze del controller, della termocoppia e dello spazio utile