

Climate Control

IMI Heimeier

Thermostat-Köpfe – Übersicht



Für alle Thermostat-Ventilunterteile und Ventilheizkörper



Thermostat-Köpfe - Übersicht

Thermostat-Köpfe werden zur Einzelraumtemperaturregelung an z. B. Heizkörpern, Konvektoren und Radiatoren eingesetzt. Sie sind mit eingebauten Fühlern oder mit Fernfühlern, mit Diebstahlsicherung oder Nullstellung ausgestattet. Sie alle verfügen über unseren inkompressiblen flüssigkeitsgefüllten Fühler und gewährleisten eine zuverlässige und präzise Regelung.

Hauptmerkmale

Flüssigkeitsgefüllter Thermostat mit hoher Stellkraft und hoher Regelgenauigkeit

Die hohe Stellkraft und eine starke Feder stellen sicher, dass das Ventil nach längerem Schließen nicht festsitzt. Begrenzung oder Blockierung im Sollwertbereich

Unser bekannter nie geänderter Anschluss IMI Heimeier M30x1,5 gewährleistet, dass immer alles passt

Modelle mit Direktanschluss an Fremdfabrikate ohne Adapter



Beschreibung

IMI Heimeier Thermostat-Köpfe sind Regeleinrichtungen zur raumweisen Temperaturregelung und stehen in unterschiedlichen Ausführungen zur Verfügung.

Bei Ausführungen mit eingebautem Fühler (siehe Abbildung) bilden Antrieb, Regler und Fühler eine konstruktive Einheit, den sogenannten Temperaturweggeber oder einfach auch Thermostat genannt. Dieser ist mit einer inkompressiblen Flüssigkeit gefüllt und verfügt über hohe Stellkräfte.

Bei Thermostat-Köpfen mit **Fernfühler** befindet sich der überwiegende Teil der temperatursensiblen Flüssigkeit nicht im Thermostat-Kopf selbst, sondern im Fernfühler und wirkt von dort aus über das Kapillarrohr auf das Wellrohr im Thermostat-Kopf.

Beim **Ferneinsteller** ist der Thermostat-Kopf vom Thermostat-Ventilunterteil getrennt und wirkt über das Kapillarrohr auf das Wellrohr im Ventil-Anschlussstück. Die stirnseitige Nut der Thermostat-Köpfe K, VK, WK und F dient zur Aufnahme von "Color-Clips" oder firmenspezifisch bedruckter "Partner-Clips".

IMI Heimeier M30x1,5 Anschlusstechnologie. Auch Modelle mit Direktanschluss an Fremdfabrikate ohne Adapter sind erhältlich.

Weitere informationen zu den Thermostat-Köpfen finden sie in den einzelnen technischen Prospekten.

Normen



KEYMARK-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215 (Baureihe D und F) KEYMARK-Zeichen-Registernummer 011-6T 0006



Thermostat-Köpfe mit eingebautem Fühler und mit Fernfühler. Ferneinsteller



Thermostat-Kopf K Mit eingebautem Fühler. Mit Fernfühler.



Thermostat-Kopf DX
Mit eingebautem Fühler.
Auch in tiefschwarz erhältlich.



Thermostat-Kopf Halo-B Behördenmodell



Thermostat-Kopf HaloMit eingebautem Fühler.
Auch in chrom erhältlich.



Thermostat-Kopf D-U Mit eingebautem Fühler.



Thermostat-Kopf FFerneinsteller mit eingebautem Fühler.

	Thermostat-Kopf Thermostat-Kopf						
	К	Halo	DX	D-U	Halo-B	F	
Temperatureinstell- bereich [°C]	6-28 0-28 15-35 6-xx *	6-28 0-28	6-28	6-28 16-28	8-26	0-27	
Frostschutzsicherung	√	√	√	√	√	√	
Anschluss	IMI Heimeier M30x1,5	IMI Heimeier M30x1,5	IMI Heimeier M30x1,5	IMI Heimeier M30x1,5	IMI Heimeier M30x1,5	IMI Heimeier M30x1,5	
Partner-Clip / Color-Clip Montage möglich	√					√	
Begrenzung im Sollwertbereich	Mit Sparclips oder verdeckten Anschlagclips		Mit Anschlagstift	Mit Anschlagstift		Mit verdeckten Anschlagclips	
Blockierung im Sollwertbereich	Mit Sparclips oder verdeckten Anschlagclips	Mit Blockierschieber	Mit Anschlagstift	Mit Anschlagstift	Mit Einstellschlüssel	Mit verdeckten Anschlagclips	
Diebstahlsicherung	Mit Sicherungsring oder 2 Schrauben				Blockierschieber		
Spezielle Merkmale	Niedriger Wasser- temperatureinfluss und Hysterese. Kurzinformation mit den wichtigsten Einstellungen. Markierungen für Sehbehinderte.	Schlankes, zylindrisches Design.	Besonders geeignet für hygienisch risikobehaftete Räume. Reduzierte Baum- aße in Länge und Durchmesser.	Reduzierte Baumaße in Länge und Durchmesser.	Biegefestigkeit des Thermostat-Kopfes min. 1000 N. Stufenlose Tem- peratureinstellung durch Spezial- schlüssel ohne Abnehmen der Schutzhaube.	Kurzinformation mit den wichtigsten Einstellungen.	

^{*)} Ausführungen mit Versetztem/begrenztem Sollwertbereich.



Thermostat-Köpfe speziell für Ventilheizkörper



Thermostat-Kopf Set WK Winkelform



Thermostat-Kopf VK Mit Klemmanschluss

	Thermos	Thermostat-Kopf				
	WK	VK				
Temperatureinstellbereich [°C]	6-28	6-28 0-28				
Frostschutzsicherung	√	√				
Anschluss	IMI Heimeier M30x1,5	Klemmanschluss/ Danfoss RA				
Partner-Clip / Color-Clip Montage möglich	V	√				
Begrenzung im Sollwertbereich	Mit Sparclips	Mit Sparclips oder verdeckten Anschlagclips				
Blockierung im Sollwertbereich	Mit Sparclips	Mit Sparclips oder verdeckten Anschlagclips				
Diebstahlsicherung		Modell mit 2 Schrauben				
Spezielle Merkmale	Zur Montage links oder rechts am Heizkörper ist umstellbar. Kurzinformation mit den wichtigsten Einstellungen. Markierungen für Sehbehinderte.	Weiße Haube für Kopfunterteil. Kurzinformation mit den wichtigsten Einstellungen. Markierungen für Sehbehinderte.				



Thermostat-Köpfe mit Direktanschluss an Fremdfabrikate



Thermostat-Kopf VKMit Anschluss für Danfoss RA



Thermostat-Kopf KMit Anschluss für Danfoss
RAV, RAVL und Vaillant



Thermostat-Kopf DX Mit Anschluss für Danfoss RA, TA und Herz



Thermostat-Kopf Halo-B Danfoss-RA Set Mit Anschluss für Danfoss RA

	Thermostat-Kopf				
	VK	K	DX	Halo-B	
Temperatureinstellbereich [°C]	6-28 0-28	6-28	6-28	8-26	
Frostschutzsicherung	√	√	√	√	
Anschluss	Danfoss RA (Ø20)	Danfoss RAV (Ø34) Danfoss RAVL (Ø26) Valliant (Ø30)	Danfoss RA (Ø20) TA (M28) Herz (M28)	Danfoss RA	
Partner-Clip / Color-Clip Montage möglich	√	V			
Begrenzung im Sollwertbereich	Mit Sparclips oder verdeckten Anschlagclips	Mit Sparclips oder verdeckten Anschlagclips	Mit Anschlagstift		
Blockierung im Sollwertbereich	Mit Sparclips oder verdeckten Anschlagclips	Mit Sparclips oder verdeckten Anschlagclips	Mit Anschlagstift	Mit Einstellschlüssel	
Diebstahlsicherung	Modell mit 2 Schrauben			Blockierschieber	
Spezielle Merkmale	Weiße Haube für Kopfunterteil. Kurzinformation mit den wichtigsten Einstellungen. Markierungen für Sehbehinderte.	Kurzinformation mit den wichtigsten Einstellungen. Markierungen für Sehbe- hinderte.	Besonders geeignet für hygienisch risikobehaftete Räume.	Variable Temperatureinstellung mit Spezialschlüssel ohne Abnehmen der Schutzkappe. Kombiniert das minimalistische Design mit zusätzlicher Robustheit auch in den härtesten Umgebungen, z.B. in öffentlichen Gebäuden.	

Anwendung

IMI Heimeier Thermostat-Köpfe werden zur Einzelraumtemperaturregelung an z. B. Heizkörpern, Konvektoren und Radiatoren eingesetzt.

Sie eignen sich zur Montage auf alle IMI Heimeier Thermostat-Ventilunterteile und an Ventilheizkörpern die über das Anschlussgewinde M30x1,5 am Thermostat-Oberteil verfügen. Adapter und Ausführungen mit Direktanschluss ermöglichen die Montage auf

Thermostat-Ventilunterteile anderer Hersteller.

Die Thermostat-Köpfe nutzen die Energie interner und externer Fremdwärmequellen, wie z. B. Sonneneinstrahlung, Wärmeabgabe von Personen und elektrischen Geräten etc. und halten die Raumlufttemperatur konstant. Dadurch wird unnötiger Energieverbrauch

vermieden.

Thermostat-Köpfe mit eingebautem Fühler dürfen nicht von Vorhängen, Heizkörperverkleidungen usw. verdeckt, in engen Nischen, oder senkrecht montiert werden, da sonst ein genaues Regeln nicht möglich ist. Andernfalls ist der Einbau eines Fernfühlers oder Ferneinstellers erforderlich (siehe Prospekt Thermostat-Kopf F).

Einbauhinweise





Der Thermostat-Kopf wird ungehindert von der zirkulierenden Raumluft umströmt.

Der Fernfühler ermöglicht die ungehinderte Erfassung der Raumluft.

Unterflur-Konvektor (Thermostat-Kopf F)



falsch

Der Thermostat-Kopf mit eingebautem Fühler darf nicht senkrecht montiert werden.



falsch

Der Thermostat-Kopf mit eingebautem Fühler darf nicht von Vorhängen verdeckt werden.



Einbauschrank (Thermostat-Kopf F)



Die in dieser Broschüre gezeigten Produkte, Texte, Bilder, Zeichnungen und Diagramme können ohne Vorankündigung und Angabe von Gründen von IMI Hydronic Engineering (Teil von Climate Control, einem Sektor von IMI plc) geändert werden. Um die aktuellsten Informationen über unsere Produkte und Spezifikationen zu erhalten, besuchen Sie bitte unsere Homepage unter climatecontrol.imiplc.com (Länder-/Spracheinstellung ggflls. rechts oben ändern)