

IMI HEIMEIER: Thermostatische Regelung

Von IMI Hydronic Engineering Deutschland



© ZOBEL-FOTOGRAFIE.DE

IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH (Teil von Climate Control, einem Sektor von IMI plc)
Völlinghauser Weg 2
59597 Erwitte
Deutschland

Tel.: +49 2943 891-0

info.de@imiplc.com
climatecontrol.imiplc.com

Eine wirkungsvolle thermostatische Regelung ist der Schlüssel zur optimalen Raumtemperatur, zu mehr Energieeffizienz und einer besseren Gesamtleistung von HLK-Anlagen. IMI Heimeier hat jahrzehntelang an der Entwicklung innovativer Lösungen für die optimale thermostatische Regelung gearbeitet. Das 1928 gegründete Unternehmen IMI HEIMEIER ist heute Weltmarktführer für thermostatische Regelung, Deutschlands erste Wahl für Thermostatköpfe und Partner tausender HLK-Kunden auf der ganzen Welt.

Produktportfolio

– Thermostat-Köpfe und Heizkörperventile

IMI HEIMEIER bietet mehr als mehr als 40 verschiedene Thermostatköpfe für jede Art von Heizkörper an.

– Raumthermostate und Stellantriebe

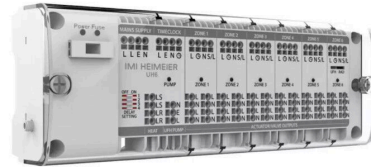
Die elektronischen und smarten Raumthermostate und Stellantriebe von IMI HEIMEIER eignen sich optimal zur Einzelraum-Temperaturregelung.

– Fußbodenheizungsregelung

Neben Heizkreisverteilern bietet IMI HEIMEIER auch Regelungssysteme, Unterputz-Einzelraumregelungen und Funksysteme für die Einzelraumtemperaturregelung von Fußbodenheizungen.

Fußbodenheizungsregelung mit IMI HEIMEIER

Aus der Serie IMI HEIMEIER: Thermostatische Regelung von IMI Hydronic Engineering Deutschland



Fußbodenheizungsregelung mit IMI HEIMEIER Heizkreisverteilern und Temperaturregelsystemen oder komplett vorgefertigten Fußbodenheizungs-Stationen mit Anschluss-Set. Die ECLIPSE Ventiltechnologie mit integriertem Durchflussregler sorgt für einen automatischen hydraulischen Abgleich und somit für eine optimale Temperaturverteilung, hohen Raumkomfort und energiesparenden Heizbetrieb.

Fußboden-Heizkreisverteiler

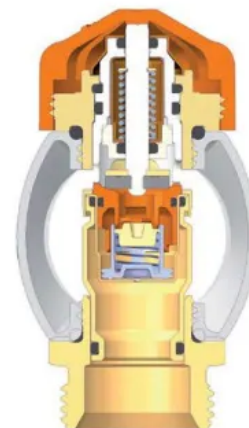
Fußboden-Heizkreisverteiler

IMI HEIMEIER Fußboden-Heizkreisverteiler werden zur Einzelraumtemperaturregelung von Flächenheizungen mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf eingesetzt.

Integrierte Durchflussregelung Eclipse

Die Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler verfügen über einen Ventileinsatz mit automatischer Durchflussregelung. Der Durchfluss wird kontinuierlich angepasst, auch z. B. bei einem Überangebot aufgrund schließender Nachbarkreise, regelt das Eclipse Ventilunterteil den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert, sodass das System mit optimaler Temperaturverteilung läuft.

Eclipse Heizkreisverteiler sind dadurch eine zeit- und kostensparende Lösung, auch bei der Inbetriebnahme.



Dynacon Eclipse Ventileinsatz mit integriertem Durchflussregler

Fußbodenheizungsregelung mit IMI HEIMEIER

Aus der Serie IMI HEIMEIER: Thermostatische Regelung von IMI Hydronic Engineering Deutschland



Fußboden-Heizkreisverteiler mit automatischer Durchflussregelung

Dynatec Eclipse

Der Durchfluss der einzelnen Heizkreise wird bei Dynatec Eclipse direkt in l/h eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt. Der eingestellte Durchfluss wird kontinuierlich angepasst.

> [Dynatec Eclipse](#)

Dynacon Eclipse

Beim Dynacon Eclipse wird der eingestellte Durchfluss kontinuierlich angepasst. Bei einem Überangebot, z.B. aufgrund schließender Nachbarkreise, regelt er den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert.

> [Dynacon Eclipse](#)



Dynacon Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler mit automatischer Durchflussregelung



Flächensysteme-Verteiler zum Heizen und Kühlen mit automatischer Durchflussregelung

Dynacon 150

Dynacon 150 ist ein Flächensysteme-Verteiler zum Heizen und Kühlen mit automatischer Durchflussregelung, ideal für kleine Kreiswassermengen und große Spreizungen. Der Durchfluss jedes Heizkreises wird direkt in l/h eingestellt und mit einem Dreh hydraulisch abgeglichen.

> [Dynacon 150](#)

Dynalux

Beim Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenanzeiger wird der Durchfluss der einzelnen Heizkreise direkt in l/h eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich in wenigen Schritten erledigt.

> [Dynalux](#)



Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenanzeiger

Fußbodenheizungsregelung mit IMI HEIMEIER

Aus der Serie IMI HEIMEIER: Thermostatische Regelung von IMI Hydronic Engineering Deutschland



TA-COMFORT Fußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse

TA-Comfort

Die Wohnungsstation TA-COMFORT bietet ein komplettes Regelungssystem für die dezentrale Fußbodenheizung inkl. Dynacon Eclipse Verteiler mit automatischen Durchflussreglern pro Heizkreis.

> [TA-COMFORT](#)

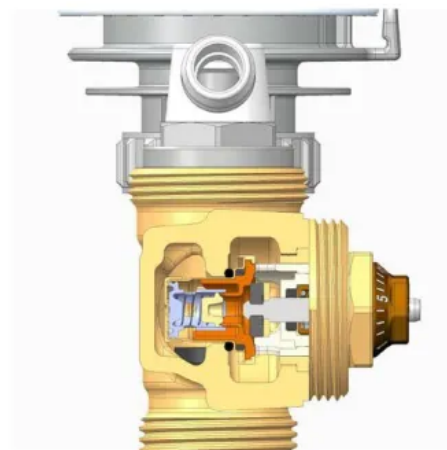
Fußbodenheizung-Regelungssysteme

Einzelraumregelungen

IMI HEIMEIER Einzelraumregelungen werden zur dezentralen Temperaturregelung von Fußbodenheizungen, Wandheizungen oder kombinierten Fußboden-Radiatorheizungsanlagen eingesetzt.

Automatische Durchflussregelung Multibox Eclipse

Die Unterputz-Einzelraumregelungen Eclipse lassen sich einfach an vorgegebene Heizlasten anpassen. Der integrierte Durchflussregler sorgt für einen automatischen hydraulischen Abgleich mit optimaler Temperaturverteilung und hohen Raumkomfort.



Multibox Eclipse Ventileinsatz mit automatischer Durchflussregelung



Multibox Unterputz-Einzelraumregelung für Fußbodenheizungen

Multibox

Die Multibox Unterputz-Einzelraumregelung für Fußbodenheizungen wird für die dezentrale Regelung von Fußbodenheizungen, Wandheizungen oder kombinierten Fußboden-Radiatorheizungsanlagen eingesetzt.

> [Multibox](#)

Fußbodenheizungsregelung mit IMI HEIMEIER

Aus der Serie IMI HEIMEIER: Thermostatische Regelung von IMI Hydronic Engineering Deutschland

Multibox Eclipse

Multibox Eclipse ist die dezentrale Unterputz-Einzelraumregelung mit integrierter Durchflussregelung. Über den automatischen hydraulischen Abgleich passt sich der Durchfluss an unterschiedliche Heizlasten an.

> [Multibox Eclipse](#)



Multibox Eclipse Einzelraumregelung mit automatischer Durchflussregelung



Multibox Mini Unterputz-Einzelraumregelung mit kompakten Baumaßen

Multibox Mini

Die dezentrale Unterputz-Einzelraumregelung Multibox Mini regelt Fußbodenheizungen, Wandheizungen oder kombinierte Fußboden-Radiatorheizungsanlagen platzsparend mit kompakten Baumaßen.

> [Multibox Mini](#)

Funksystem für die Einzelraumtemperaturregelung

Radiocontrol F

Das Funksystem besteht aus einer mikroprozessor-gesteuerten Zentraleinheit und batteriebetriebene Raumsender. Es regelt die Einzelraumtemperatur von Fußbodenheizungen ohne Verkabelung.

> [Radiocontrol F](#)



Radiocontrol F Funksystem für Fußbodenheizung

Mit den Raumthermostaten und Stellantrieben von IMI HEIMEIER steht ein aufeinander abgestimmtes System zur Fußbodenheizungsregelung zur Verfügung.

IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH (Teil von Climate Control, einem Sektor von IMI plc)

Völlinghauser Weg 2
59597 Erwitte
Deutschland

Tel. +49 2943 891-0

info.de@imiplc.com, climatecontrol.imiplc.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „IMI HEIMEIER: Thermostatische Regelung“

Mitteilung: