



Halo-B Thermostat-Kopf

Einzelraumtemperaturregelung in
öffentlichen Gebäuden

Welche Vorteile bietet Halo-B in öffentlichen Gebäuden?



Energieeinsparung:

Durch präzise Raumtemperaturregelung wird die Heizung oder Kühlung an die Nutzerbedürfnisse angepasst, was Betriebskosten senkt und die Umweltbelastung reduziert.

Komfort für Nutzer:

Individuelle Raumtemperatur-Einstellungen führen zu einem angenehmeren und produktiveren Raumklima. Besonders wichtig in Gebäuden mit unterschiedlichen Komfortanforderungen.

Temperaturkontrolle in Zonen:

Halo-B Thermostatköpfe in verschiedenen Bereichen ermöglichen präzise Temperaturregelung in jedem Raum, um unterschiedlichen Nutzergruppen gerecht zu werden.



Was macht den Halo-B Thermostat-Kopf so besonders?



Halo-B ist besonders robust und langlebig konstruiert, um den Anforderungen in öffentlichen Gebäuden wie Behörden oder Schulen gerecht zu werden. Erhöhte Biegefestigkeit des Thermostat-Kopfs (max. Belastung bis zu 1000 N)



Temperatursicherungsfunktion - SollwertEinstellung mit einem Spezialschlüssel für konstante Temperaturen in jedem Raum



Diebstahlschutzverriegelung, die verhindert, dass der Thermostat-Kopf entfernt wird



Einfache Installation



Halo-B eignet sich zur Montage auf alle HEIMEIER Thermostat-Ventilunterteile und an Ventilheizkörpern, die über das Anschlussgewinde M30x1,5 am Thermostat-Oberteil verfügen.

Halo-B

Sollwertbereich 6 °C – 28 °C

Ausführung

Artikel-Nr

weiss RAL 9016

2500-00.500

Thermostat-Kopf Halo-B

Das perfekte Team mit dem Thermostat-Ventilunterteil Eclipse

Eclipse

Einstellbereich: 10 l/h bis 150 l/h



Thermostat-Ventilunterteil mit automatischer Durchflussregelung

Der erforderliche Durchfluss der einzelnen Heizkörper wird direkt am Thermostat-Ventilunterteil Eclipse eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt.

Der eingestellte Durchfluss wird nicht überschritten. D.h. auch bei einem Überangebot, z.B. aufgrund schliessender Nachbarventile oder während der morgendlichen Aufheizphase, regelt Eclipse den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert.

Das Ventil regelt den Durchfluss unabhängig vom Differenzdruck. Komplexe Berechnungen zur Ermittlung der Einstellwerte sind deshalb nicht erforderlich.

Eclipse 300

Einstellbereich: 30 l/h - 300 l/h



Eck				
DN	Artikel-Nr			
		mit verkürzten Baumassen	mit Viega Pressanschluss 15 mm	mit Aussengewinde G 3/4
10	3931-01.000	3461-01.000	-	-
15	3931-02.000	3461-02.000	3941-15.000	3935-02.000
20	3931-03.000	3461-03.000	-	-

Axial			
DN	Artikel-Nr		
		mit verkürzten Baumassen	mit Aussengewinde G 3/4
10	3930-01.000	3460-01.000	-
15	3930-02.000	3460-02.000	3937-02.000
20	-	3460-03.000	-

Durchgang					
DN	Artikel-Nr				
		mit verkürzten Baumassen	mit Viega Pressanschluss 15 mm	mit Aussengewinde G 3/4	mit Bogenverschraubung
10	3932-01.000	3462-01.000	-	-	-
15	3932-02.000	3462-02.000	3942-15.000	3936-02.000	3944-02.000
20	3932-03.000	3462-03.000		-	-

Winkeleck				
DN	Artikel-Nr			
		Anschluss am Heizkörper links mit Aussengew. G 3/4		Anschluss am Heizkörper rechts mit Aussengew. G 3/4
10	3933-01.000		3934-01.000	-
15	3933-02.000	3938-02.000	3934-02.000	3939-02.000

Weitere Ausführungen, u.a. auch für Badheizkörper, finden Sie in der Technischen Dokumentation.

Eck		Axial		Durchgang		
DN	Artikel-Nr	DN	Artikel-Nr	DN	Artikel-Nr	
					mit Aussengewinde G3/4	
15	3951-02.000	15	3950-02.000	15	3950-02.000	3956-02.000

Mehr Infos über Heizkörperventile

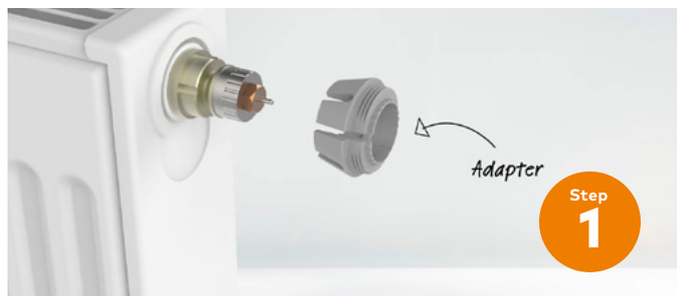


Thermostat-Kopf Halo-B

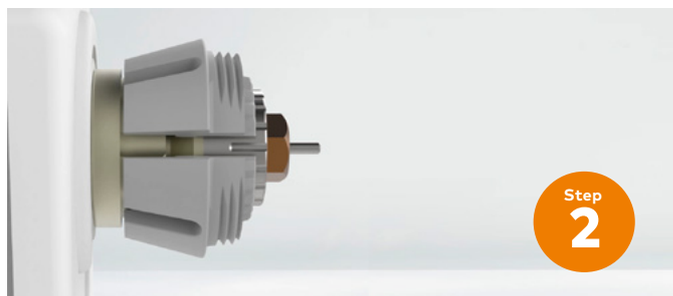
Das perfekte Team für den einfachen Austausch:

Neu: der Adapter ermöglicht den direkten Anschluss an Danfoss RA-Ventile

Einfache Installation:



Drücken Sie den Adapter fest auf das Ventil.



Beim Aufsetzen öffnet der Adapter leicht und schliesst sich wieder.



Das Sicherheitsschloss bei der Installation des Thermostat-Kopf Halo-B entriegeln, dann den Halo-B anschrauben und erneut verriegeln.



Der Thermostat-Kopf Halo-B und der RA-Adapter sind als Set erhältlich, für den einfachen Austausch des Halo-B auf ein bestehendes RA-Ventil.

Halo-B Adapter Set

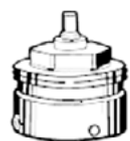
Sollwertbereich 6 °C – 28 °C

Ausführung	Artikel-Nr
weiss RAL 9016	2500-01.500

Anschluss an weitere Fremdfabrikate

Adapter für die Montage aller HEIMEIER Thermostat-Köpfe auf Thermostat-Ventilunterteile anderer Fabrikate. Gewinde M30x1,5 nach Werksnorm.

*) nicht für Ventilheizkörper verwendbar



Adapter

Ausführung	Artikel-Nr
Danfoss RA (Ø-20 mm)*	9702-24.700
Danfoss RAV (Ø-34 mm)	9800-24.700
Danfoss RAVL (Ø-26 mm)	9700-24.700
Vaillant(Ø-30 mm)	9700-27.700
TA (M28x1,5)	9701-28.700
Herz (M28x1,5)	9700-30.700
Markaryd (M28x1,5)	9700-41.700
Comap (M28x1,5)	9700-55.700
Giacomini (Ø-22,6 mm)	9700-33.700
Oventrop (M30x1,0)	9700-10.700
Ista (M32x1,0)	9700-36.700

Anschluss an Ventilheizkörper

Adapter für die Montage aller HEIMEIER Thermostat-Köpfe mit Anschluss M30x1,5 an Thermostat-Oberteilen für **Klemmverbindung**. Gewinde M30x1,5 nach Werksnorm.

Ausnahme: Der Thermostat-Kopf WK ist nur für die Montage an Thermostat Oberteilen mit Anschlussgewinde M30x1,5 vorgesehen.



Adapter

Ausführung	Artikel-Nr
Serie 2 (20 x 1)	9703-24.700
Serie 3 (23,5 x 1), ab (10/98)	9704-24.700

