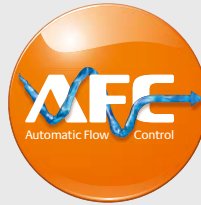


# Die perfekte Verbindung

IMI Heimeier Thermostat-Ventilunterteil und Thermostat-Kopf:  
Zwei, die zusammen gehören!



**Eclipse**



Ein gut einreguliertes  
Heizungssystem kann  
bis zu **25%** Energie sparen



**Thermostat-Kopf K**

## Die Vorteile für Sie als Profi:

- > Exakte Regelung durch optimal aufeinander abgestimmte Systemkomponenten; für jeden Anlagentyp, jede Leitungsstruktur und jede Kundenanforderung
- > Unveränderter Anschluss M 30 x 1,5 gewährleistet, dass Ventil und Kopf immer passen – in jeder Produktgeneration
- > Einfacher und sicherer hydraulischer Abgleich
- > Service-Informationen zu Einstellung, Auslegung und staatl. Förderung
- > Keine Reklamationen
- > Zufriedene Kunden dank störungsfreier und wartungsarmer Komponenten

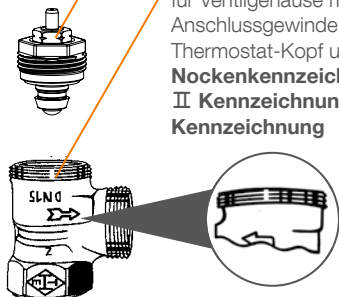
## Die Vorteile für Ihren Kunden:

- > Energiesparpotential bei hydraulisch abgeglichenem System von bis zu 25 %
- > Geringer Zeitaufwand und weitgehend saubere Maßnahme im Verhältnis zu anderen energieeinsparenden Sanierungsmaßnahmen (z.B. Fenstertausch oder Fassadendämmung)
- > Geringe Investitionskosten und kurze Amortisationszeit von ca. 2,5 Jahren (Durchschnitt im privaten EFH)
- > Staatliche Förderung des „Hydraulischen Abgleich“ bei KfW oder BAFA möglich
- > Exakte Raumtemperatur aufgrund perfekt aufeinander abgestimmter Komponenten

## Umrüsten auf Retro S-Set mit Präzisions-Voreinstellung

**Geeignet**  
bei Stopfbuchse „ohne“  
**farbliche Kennzeichnung**  
(Messing)

**Geeignet**  
für Ventilgehäuse mit  
Anschlussgewinde für den  
Thermostat-Kopf und „ohne“  
**Nockenkenzeichnung** oder  
**II Kennzeichnung** oder **II+**  
**Kennzeichnung**

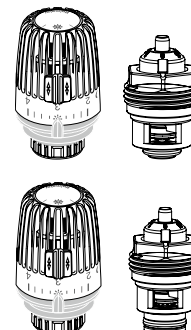


**Ab Ende 1982**  
Gehäuse mit Anschlussgewinde

Retro S – Set mit Umrüst-Thermostat-Oberteil und  
Thermostat-Kopf K. Prospekt Retro-S-Set mit weiteren Varianten.  
Auch geeignet für umgekehrte Flussrichtung (max.  $\Delta p$  20 kPa).

### Für DN-Ventil

Die Tellerdichtungen der ausgebauten Thermostat-  
Oberteile müssen die unten angegebenen Maße  
haben.

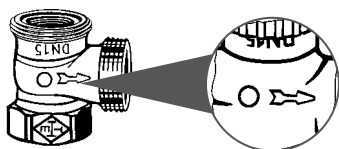


### Artikel-Nr.

3500-12.800

3500-13.800

## Umrüsten auf Retro S-Set mit Präzisions-Voreinstellung



**1994 – Ende 2011**  
Gehäuse mit Nockenkenzeichnung

Oberteil mit gelber Kennzeichnung.  
Auch geeignet für umgekehrte Flussrichtung (max.  $\Delta p$  20 kPa).

### Für DN-Ventil

10, 15

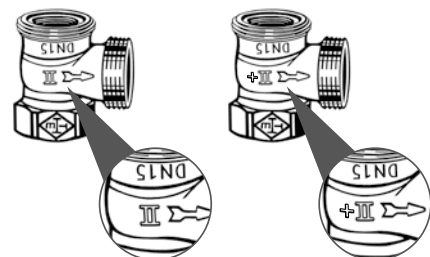
(auch für DN 20 V-exakt Gehäuse  
ohne Nockenkenzeichnung)



### Artikel-Nr.

3502-24.300

## Umrüsten auf V-exact II mit stufenloser Präzisions-Voreinstellung



Für Ventilgehäuse mit **II** Kennzeichnung und **II+** Kennzeichnung  
Auch geeignet für umgekehrte Flussrichtung (max.  $\Delta p$  20 kPa).

### Für DN-Ventil

10, 15, 20

Für umgekehrte Flussrichtung

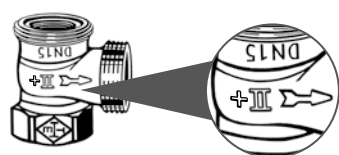


### Artikel-Nr.

3700-02.300

3700-24.300

## Umrüsten auf Eclipse mit automatischer Durchflussregelung



Für Ventilgehäuse mit **II+** Kennzeichnung

### Für DN-Ventil

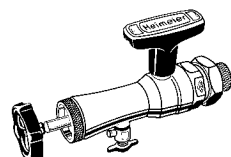
10, 15, 20



### Artikel-Nr.

3930-02.300

## Montagegerät zum Umrüsten



Montagegerät zum Auswechseln von Thermostat-Oberteilen ohne Entleeren der  
Heizungsanlage. Geeignet für Heimeier Thermostat-Ventilunterteile ab Ende 1982,  
mit Anschlussgewinde für den Thermostat-Kopf am Gehäuse, DN 10 bis DN 20.

### Artikel-Nr.

Montagegerät, kompl. mit Koffer, Steckschlüssel und Ersatzdichtungen.

9721-00.000

**IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH**  
Postfach 1124 · 59592 Erwitte, Deutschland  
Telefon +49 2943 891-0 · Telefax +49 2943 891-100  
[info.de@imi-hydronic.com](mailto:info.de@imi-hydronic.com) · [www.imi-hydronic.de](http://www.imi-hydronic.de)

Weitere Informationen sowie das gesamte Produktsortiment  
finden Sie unter: [www.imi-hydronic.de](http://www.imi-hydronic.de)