

## Heizkreisverteiler & Zubehör

Heizkreisverteiler  
Heizkreisverteiler Zubehör  
Wand- / Verteilerschränke

# Heizkreisverteiler



---

## Heizkreisverteiler 1" Edelstahl (mit Durchflussmengenanzeiger)

Vor- und Rücklaufbalken aus robustem, hochwertigem, korrosionsbeständigem Edelstahl-Profil, seitl. 1" Anschluß, Abgänge 3/4" Eurokonus, funktions- und druckgeprüft, Rücklaufbalken mit integriertem Regelventil und Schutzkappen, Vorlaufbalken mit integriertem Durchflussmengenmesser mit Schauglas mit guter Ablesemöglichkeit; vormontiert auf gedämpften Haltekonsolen. Inkl. FE-Hähnen.

### Varianten

---

HKV - 02 Abgänge - Baulänge 194 mm

---

HKV - 03 Abgänge - Baulänge 242 mm

---

HKV - 04 Abgänge - Baulänge 293 mm

---

HKV - 05 Abgänge - Baulänge 344 mm

---

HKV - 06 Abgänge - Baulänge 400 mm

---

HKV - 07 Abgänge - Baulänge 446 mm

---

HKV - 08 Abgänge - Baulänge 496 mm

---

HKV - 09 Abgänge - Baulänge 543 mm

---

HKV - 10 Abgänge - Baulänge 589 mm

---

HKV - 11 Abgänge - Baulänge 650 mm

---

HKV - 12 Abgänge - Baulänge 693 mm

---

# Heizkreisverteiler Zubehör



## Festwertregelset mit HE - Pumpe

Regelstation mit Hocheffizienzpumpe. Zur Verwendung in Anlagen mit niedriger/ hoher Vorlauftemperatur. Schließt eine Niedertemperatur-Flächenheizung an bestehende Hochtemperatur-Anlagen an. Versorgung beider Heizkreise durch einen gemeinsamen Strang. Bestehend aus:

- selbstregulierende WILO Pumpe
- Verteiler-Anschluss-Set
- 2 x 1" Messing Festwertregelverteiler mit maximierten Querschnitt und integrierten Thermometern
- Kessel-Vorlauf-seitiges 3/4" IG Thermostatventil mit Flüssigkeitsfühler
- Kessel-Rücklauf-seitiges 3/4" IG Regulierventil
- Rücklauf-seitiges Rückschlagventil zur Sperrung und Wärmerückführung in den Fussboden-Heizkreislauf

Nennmaße: (H/B/T) = 355 x 282 x 95 mm

### Bezeichnung

Festwertregelset mit HE - Pumpe



## Wärmemengenzähler Einbauset

Geeignet für Wärmemengenzähler G 3/4" - 110 mm & G 1" - 130 mm. Kugelhahn G1" mit Anschluss M 10 x 1 für kurze direkt eintauchende Fühler nach EN 1434. Zulässige Betriebstemperatur: - 10 °C - + 90°C. Zulässige Umgebungstemperatur: - 10 °C - + 40°C. Max. Betriebsdruck: 6 bar. Max. Prüfdruck: 10 bar. Gehäuse: Messing Ms 58.

### Varianten

Wärmemengenzähler - Anbau waagrecht zum Verteiler

Wärmemengenzähler - Anbau senkrecht zum Verteiler



## Verbindungskupplung universal für Heizrohr

Aus Messing, mit beidseitigen Verschraubungen.

### Varianten

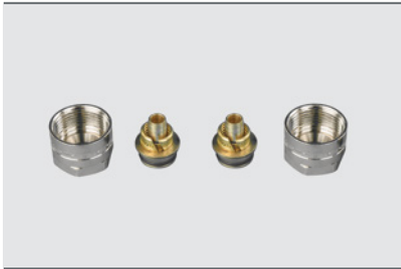
Für Heizrohr  $\varnothing = 12 \times 1,3$  mm

Für Heizrohr  $\varnothing = 14 \times 2$  mm

Für Heizrohr  $\varnothing = 16 \times 2$  mm

Für Heizrohr  $\varnothing = 17 \times 2$  mm

Für Heizrohr  $\varnothing = 20 \times 2$  mm



---

## Klemmringverschraubung univeral für Heizrohr

Aus Messing, mit Tülle, Klemmring und Überwurfmutter 3/4" IG, Tülle mit Euro-Konus, mit O-Ringen.

### Varianten

---

Für Heizrohr  $\varnothing = 12 \times 1,3 \text{ mm}$

---

Für Heizrohr  $\varnothing = 14 \times 2 \text{ mm}$

---

Für Heizrohr  $\varnothing = 15 \times 1,5 \text{ mm}$

---

Für Heizrohr  $\varnothing = 16 \times 2 \text{ mm}$

---

Für Heizrohr  $\varnothing = 17 \times 2 \text{ mm}$

---

Für Heizrohr  $\varnothing = 20 \times 2 \text{ mm}$

---



---

## HKV Verbinder 1"/1"

### Bezeichnung

---

Verbinder für Heizkreisverteiler 1"/1"

---



---

## Verteiler-Anschluss-Set

Verteiler-Anschluss-Set (1 x rot/1 x blau).

### Bezeichnung

---

Verteiler-Anschluss-Set

---



---

## Endstopfen/Blindstopfen 1"

### Bezeichnung

---

Endstopfen/Blindstopfen 1"

---

# Wand- / Verteilerschränke



## Unterputz - Schrank

Unterputz-Verteilerschrank mit höhenverstellbaren Standfüßen und steckbarer Frontsichtblende sowie abmontierbarer Estrichpralleiste. Feste Rückwand mit horizontalen Schlitzen zur universellen und schnellen Montage des Verteilers. Rahmen und Tür ermöglichen einen putz- und wandbündigen Anschluss. Mit Münzschloss. Sichtbare Teile (Rahmen und Tür) sind weiß pulverbeschichtet, ähnlich RAL 9016 sowie tiefenverstellbar (110-160 mm). Wandstärken: 0,9 mm verstärktes Stahlblech, 1,2 mm pulverbeschichtete Teile. Inkl. Universalschiene zur einfachen Montage der Systemverteiler. Im Karton verpackt.

Höhe: 690 - 790 mm, Tiefe: 110 - 160 mm, Breite: siehe unten.

Varianten	Breite
UP - Schrank 2 - 3	Nische: 495 mm / Einbau: 450 mm
UP - Schrank 4 - 5	Nische: 575 mm / Einbau: 530 mm
UP - Schrank 6 - 8	Nische: 725 mm / Einbau: 680 mm
UP - Schrank 9 - 11	Nische: 875 mm / Einbau: 830 mm
UP - Schrank 12 - 15	Nische: 1.075 mm / Einbau: 1.030 mm



## Aufputz - Schrank

Aufputz-Verteilerschrank komplett weiß pulverbeschichtet ähnlich RAL 9016, geeignet für alle Sockelleistensysteme und wandbündigem Abschluss. Komplett zerlegbar. Mit Münzschloss. Rückseite mit ausbrechbaren Spezialstanzungen. Wandstärken: 0,9 mm, verstärktes Stahlblech, 1,2 mm pulverbeschichtete Teile. Feste Standfüße. Inkl. Universalschiene zur einfachen Montage der Systemverteiler. Im Karton verpackt.

Höhe: 640 mm, Tiefe: 130 mm, Breite: siehe unten.

Varianten	Breite
AP - Schrank 2 - 3	450 mm
AP - Schrank 4 - 5	530 mm
AP - Schrank 6 - 8	680 mm
AP - Schrank 9 - 11	830 mm
AP - Schrank 12 - 15	1.030 mm

Wir produzieren Ihren Erfolg.



**ratiodämm Produktionsgesellschaft mbH**

Wilsberger Straße 5  
53567 Asbach

Telefon: (0 26 83) 93 761 0  
Telefax: (0 26 83) 93 761 19  
info@ratiodaemm.de

[www.ratiodaemm.de](http://www.ratiodaemm.de)

Änderungen vorbehalten.  
Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler. Stand: 06/2017