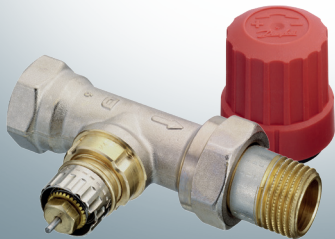


Für jedes Projekt die richtige Lösung

Hocheffiziente Ventile mit Voreinstellung für jeden Anschluss und die neue Generation moderner Thermostatköpfe – mechanisch oder elektronisch mit Smart Heating-Funktionen, machen Deine Projekte erfolgreich.



DRUCKABHÄNGIG

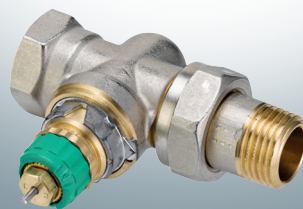
Danfoss RA-N

Voreinstellbare Ventilgehäuse RA-N zum Einsatz in Zweirohr-Pumpenwarmwasseranlagen.

RA-N Ventilgehäuse sind in DN 10, 15, 20 und 25 in vernickelter Ausführung, als RA-NCX in DN 15 zusätzlich in verchromter Ausführung lieferbar.

Erhältlich in den Ausführungen Durchgang, Eck, Winkeleck links und rechts, UX (Axial).

In Kombination mit Danfoss Thermostatköpfen sind RA-N Ventile geeignet für Planungen nach DIN V 4701/10 und AP-Bereich $\leq 1K$ (EnEV).



DRUCKUNABHÄNGIG

Danfoss RA-DV

Druckunabhängiges, voreinstellbares Ventilgehäuse als 2-in-1-Ventilkonstruktion aus Heizkörperthermostatventil und Differenzdruckregler.

Einfacher hydraulischer Abgleich und präzise Temperaturregelung mit nur einem Produkt.

Präzise Durchflussregelung erleichtert Auslegung, Installation und Inbetriebnahme in Zweirohr-Anlagen.

Erhältlich in den Ausführungen Durchgang, Eck, Winkeleck links und rechts, UX (Axial).

Optimale Lösung für Projekte mit einer maximalen Pumpenförderhöhe von bis zu 6 Metern (60 kPa).



Danfoss RLV-KDV

Druckunabhängiger Hahnblock für Ventilheizkörper in Zweirohr-Anlagen.

Konstante Wassermengen am Heizkörper durch im Vorlauf eingebautem Membran-Differenzdruckregler.

Rücklaufverschraubung in Vor- und Rücklaufleitung, absperren- und entleerbar.

Erhältlich in den Ausführungen Durchgang, Eck – Vorlauf rechts oder links.

Durch selbstdichtende Anschlussstücke für Heizkörper mit Innengewinde R 1/2 und mit Außengewinde G 3/4 A geeignet.

Schnelle und einfache Berechnung der Voreinstellung für Ventile mit der Danfoss Installer App, inkl. aller Produktinformationen und Danfoss Listenpreise



Aus dem
Google Play
Store
herunterladen



Aus dem
Apple App
Store
herunterladen



Modernste Thermostatköpfe für jeden Heizkörper

Die neue Generation selbsttätiger gas- oder flüssigkeitsgefüllter Thermostatköpfe bietet eine verbesserte Benutzerfreundlichkeit, den einzigartigen RA Click-Anschluss und ein modernes Design mit intuitiver Skala. Alle Varianten bieten schnellste Reaktionszeiten und beste CA-Klassifizierung nach EN215.

Zusätzlich bis zu 2 % Energieeinsparung mit Aero™ und Aveo™ gegenüber flüssigkeitsgefüllten Thermostatköpfen, dank großem spezifischen Hub – nachgewiesen durch den TÜV Rheinland.

Smart-Heating als Stand-Alone-Lösung bietet der elektronische Danfoss Eco™ mit komfortabler App-Steuerung und intelligenten Funktionen für bis zu 30 % Energieeinsparung.



Danfoss Aero™

Hochwertiger Thermostatkopf in modernem und kompaktem Design, mit einzigartigem gasgefüllten Wellrohrenlement für beste Leistung und Energieeffizienz.

Reaktionszeit 10 Min.

CA = 0,2 K

Werkzeugloser RA Click-Anschluss / Service Varianten für RA/V und RA/VL

Danfoss Aveo™

Behördenmodell
Verstärkter gasgefüllter Thermostatkopf mit einzigartigem gasgefüllten Wellrohrenlement für beste Leistung und Energieeffizienz.

Reaktionszeit 12 Min.

CA = 0,2 K

Robuster RA-Metallsockel mit Inbus

Danfoss React™

Am schnellsten reagierender klassischer flüssigkeitsgefüllter Thermostatkopf auf dem Markt, für hervorragenden Komfort. Schlanke Design für beste Optik.

Reaktionszeit 15 Min.

CA = 0,2 K

Werkzeugloser RA Click-Anschluss / Varianten auch für M30 x 1,5 mm

Danfoss Redia™

Solider und doch eleganter flüssigkeitsgefüllter Qualitäts-Thermostatkopf. Mit intuitiver Einstellskala für ideale Temperaturkontrolle.

Reaktionszeit 18 Min.

CA = 0,2 K

M30 x 1,5 mm

Danfoss Eco™

Per Smartphone-App programmierbare elektronische Stand-Alone-Lösung zur Bluetooth-Regelung von Heizkörper-Heizungen. Tag- und Nachtabsenkung, Wochenplan, Urlaubs- und Pausefunktion. Automatischer hydraulischer Abgleich, TÜV Rheinland zertifiziert.

Adapter für RA und M30 x 1,5 mm Anschluss

DanBasic 8.0 herunterladen!

Das Berechnungstool für bestehende Heizungsanlagen, **zulässig für das Verfahren B im GEG/BEG**



Hier zur aktuellen Preisliste:

Danfoss GmbH

danfoss.de • +49 69 80885 400 • cs@danfoss.de

