

## Hydraulischer Abgleich

# Statisch, dynamisch oder automatisch


















































## Genial! Automatischer hydraulischer Abgleich

- Ohne Voreinstellung
- Ohne Berechnung
- Alle Ventiltypen
- Bis 20 Heizkörper oder Heizkreise



Automatischer  
hydraulischer  
Abgleich

www.tuv.com  
ID 0000067657

	Statischer Hydraulischer Abgleich Druckabhängig	Dynamischer Hydraulischer Abgleich Druckunabhängig	Automatischer Hydraulischer Abgleich Druckabhängig + Druckunabhängig
Heizfläche	 	 	 
Gebäude	 	 	 max. 20 Heizkörper max. 20 Heizkreise
Lastfall	 Voll max. 10 Tage im Jahr	 Voll  Teil gesamte Heizperiode	 Voll  Teil gesamte Heizperiode
Installation im Strang	RA-N  RLV-KS + Einbauventil  VHS-UN 	RA-DV  RLV-KDV + Einbauventil  VHS-DV 	Danfoss Eco™ Stand-alone-Lösung für freistehende Heizkörper 
Installation im Strang	 MSV-BD	 ASV-PV  AB-PM	Danfoss Ally™ Cloud-basierte Systemlösung 
Thermostat- fühler	    RAS-DK RAX RAW RA 2000	    RAS-DK RAX RAW RA 2000	Danfoss Icon™ 24V OTA Systemlösung für Warmwasserflächen- heizungen 
Regelung der Fußboden- heizung	 UnoFloor Basic Danfoss Icon™ 230 V • Drehregler • Display • Programmierbar 	 UnoFloor Basic Danfoss Icon™ 230 V • Drehregler • Display • Programmierbar 	 UnoFloor Control Danfoss Icon™ 24 V OTA Display, auch in Funk-Version; App-, Funk-Modul 
Berechnung	 	 	<b>Berechnung nicht notwendig</b>
Förderung			

# Produktübersicht

## Heizkörperthermostate und Ventilgehäuse

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*



### Klassische **mechanische** Thermostate

### **Elektronische** Thermostate



Bluetooth



Merkmale	Klassische mechanische Thermostate				Elektronische Thermostate	
	Basic RAS-DK	Design RAX	Pro RAW	Premium RA2000	Danfoss Eco™ Steuerbar via Bluetooth mit App	Danfoss Ally™ Steuerbar via Smart- phone und integrierbar in Smart-Home
	Energieersparnis					
	Komfort					
	Reaktionszeit					
Anschlus-	gewinde	M30	RA, M30	RA, M30	RA, RAV, RAVL, M28, M30	RA, RAV, RAVL, M28, M30
	Installation	Schraubenschlüssel	Inbusschlüssel	Schnappbefestigung	Schnappbefestigung	Schnappbefestigung



Automatischer  
hydraulischer  
Abgleich  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID: 0000067657



### Heizkörper **Ventilgehäuse**



Merkmale	Mit Voreinstellung RA-N		Mit Voreinstellung RA-UN		Druckunabhängig und mit Voreinstellung Dynamic Valve™ RA-DV
	Energieersparnis				
	Hydraulischer Abgleich				
	Geräuschpegel				
	Voreinstellung				
Pumpen-	optimierung				
		Einfach	Einfach	Einfach	Super einfach

\*Nur bei Montage durch einen zugelassenen Heizungsbauer

Danfoss GmbH

danfoss.de • +49 69 97 53 30 44 • E-Mail: CS@danfoss.de

AD306347951112de-DE0302