

Selbsttätige Thermostatköpfe

# Vergiss Durchschnitt Triff Spitzenklasse

**Wir stellen vor:** Unser neues und umfassendes Sortiment an selbsttätigen Heizkörperthermostatköpfen der Spitzenklasse. Sie bieten eine verbesserte Benutzerfreundlichkeit, den einzigartigen Schnappanschluss, und ein modernes Design mit intuitiver Skalierung. **Alle Varianten bieten schnelle Reaktionszeiten und beste CA-Klassifizierung nach EN215 für energieeffizienten Einsatz sowie die Qualität und Präzision**, die Sie von einem Danfoss Thermostatkopf erwarten.

**CA 0,2K**

 Höchste  
Regelgenauigkeit  
über alle Varianten  
hinweg nach EN215


GASGEFÜLLT



FLÜSSIGKEITSGEFÜLLT

## Danfoss Aveo™

– Der Präzise

Weltweit schnellster, selbsttätiger Thermostatkopf mit einzigartigem, gasgefülltem Wellrohrenlement für beste Leistung und Energieeffizienz. Taktiles Feedback alle 0,5 °C für präzise Temperatureinstellung und verbesserte Benutzerfreundlichkeit

**Reaktionszeit:** 10 Min.**Ventil-Aufnahme:**

Danfoss RA Click

**Energieeinsparung:**

Zusätzliche 2%\* gegenüber flüssigkeitsgefüllten Thermostatköpfen

## Danfoss Redia™

– Der Praktische

Robuster und doch eleganter, praktischer Qualitäts-Thermostatkopf mit flüssigkeitsgefülltem Wellrohrenlement und dem Fokus auf Benutzerfreundlichkeit. Er verfügt über eine intuitive Einstellskala für ideale Temperaturkontrolle – sofort einsatzbereit.

**Reaktionszeit:** 18 Min.**Ventil-Aufnahme:**

Danfoss RA Click, M30/M28

**Präzise Temperatureinstellung:**

1° C pro Markierungs-Linie zwischen der Stellung 2 und der Stellung 4 auf dem Handrad



**Wir haben Ihnen schon erzählt, warum unsere neue Produktpalette die Beste ihrer Klasse ist, aber alles, was Sie wirklich wissen müssen, ist folgendes...**

Aktuelle Bestellnr.	Aktueller Produkttyp	Neue Bestellnr.	Neuer Produkttyp	Anschl.
013G2920	RA 2920 interner Fühler Behördenmodell	<a href="#">015G4040</a>	Aveo™ interner Fühler Behördenmodell	RA
013G2922	RA 2922 Fernfühler 0–2 m Behördenmodell	<a href="#">015G4042</a>	Aveo™ Fernfühler 0–2 m Behördenmodell	
013G2940	RA 2940 interner Fühler Nullabspernung	<a href="#">015G4098</a>	Aveo™ interner Fühler Click Nullabsp.	RA
013G2990	RA 2990 interner Fühler	<a href="#">015G4090</a>	Aveo™ interner Fühler Frostschutz Click	
013G2992	RA 2992 Fernfühler 0–2 m	<a href="#">015G4092</a>	Aveo™ Fernfühler 0–2 m Frostschutz Click	
013G2950	RA/VL 2950 Serviceelement interner Fühler	<a href="#">015G4050</a>	Aveo™ interner Fühler	RA/ VL
013G2952	RA/VL 2952 Serviceelement Fernfühler 0–2 m	<a href="#">015G4053</a>	Aveo™ Fernfühler inkl. Stopfbuchse	
013G2960	RA/V 2960 Serviceelement interner Fühler	<a href="#">015G4060</a>	Aveo™ interner Fühler	RA/ V
013G2962	RA/V 2962 Serviceelement Fernfühler 0–2 m	<a href="#">015G4063</a>	Aveo™ Fernfühler inkl. Stopfbuchse	
013G5054	RAE 5054 interner Fühler Click	<a href="#">015G3380</a>	Redia™ interner Fühler Diebstahls. Click	RA
013G5154	RAE 5154 interner Fühler Nullabsp. Click	<a href="#">015G3388</a>	Redia™ interner Fühler Diebstahls. Click Nullabsp.	
013G5056	RAE 5056 Fernfühler 0-2 m Click	<a href="#">015G3382</a>	Redia™ Fernfühler 0–2 m Diebstahls. Click	
013G5034	RAE-K 5034 interner Fühler	<a href="#">015G3330</a>	Redia™ interner Fühler Frostschutz	M30
013G5134	RAE-K 5134 interner Fühler, Nullabsp.	<a href="#">015G3339</a>	Redia™ interner Fühler Nullabsp.	
013G5035	RAE-H 5035 interner Fühler, Herz	<a href="#">015G3337</a>	Redia™ interner Fühler Frostschutz	M28

## Installer App herunterladen!

Mit Konvertierungsübersicht, nützlichen Tools und Produktinformationen.



Aus dem Store  
herunterladen



**Danfoss Ges.m.b.H.**

Climate Solutions • danfoss.at • +43 720 548 000 • cs@danfoss.at

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zur Auswahl von Produkten, ihrer Anwendung bzw. ihrem Einsatz, zur Produktgestaltung, zum Gewicht, den Abmessungen, der Kapazität oder zu allen anderen technischen Daten von Produkten in Produkthandbüchern, Katalogbeschreibungen, Werbungen usw., die schriftlich, mündlich, elektronisch, online oder via Download erteilt werden, sind als rein informativ zu betrachten, und sind nur dann und in dem Ausmaß verbindlich, als auf diese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Auftragsbestätigung Bezug genommen wird. Danfoss übernimmt keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren, Videos und anderen Drucksachen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen. Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene, aber nicht gelieferte Produkte, sofern solche Anpassungen ohne substantielle Änderungen der Form, Tauglichkeit oder Funktion des Produkts möglich sind. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Danfoss A/S oder Danfoss-Gruppenunternehmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.