

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	015G4040	Aveo™ interner Fühler Behördenmodell	RA
013G2922	RA 2922 Fernfühler 0–2 m Behördenmodell	015G4042	Aveo™ Fernfühler 0–2 m Behördenmodell	
013G2940	RA 2940 interner Fühler Nullabspernung	015G4098	Aveo™ interner Fühler Click Nullabsp.	RA
013G2990	RA 2990 interner Fühler	015G4090	Aveo™ interner Fühler Frostschutz Click	
013G2992	RA 2992 Fernfühler 0–2 m	015G4092	Aveo™ Fernfühler 0–2 m Frostschutz Click	
013G2950	RA/VL 2950 Serviceelement interner Fühler	015G4050	Aveo™ interner Fühler	RA/ VL
013G2952	RA/VL 2952 Serviceelement Fernfühler 0–2 m	015G4053	Aveo™ Fernfühler inkl. Stopfbuchse	
013G2960	RA/V 2960 Serviceelement interner Fühler	015G4060	Aveo™ interner Fühler	RA/ V
013G2962	RA/V 2962 Serviceelement Fernfühler 0–2 m	015G4063	Aveo™ Fernfühler inkl. Stopfbuchse	
013G5054	RAE 5054 interner Fühler Click	015G3380	Redia™ interner Fühler Diebstahls. Click	RA
013G5154	RAE 5154 interner Fühler Nullabsp. Click	015G3398	Redia™ interner Fühler Diebstahls. Click Nullabsp.	
013G5056	RAE 5056 Fernfühler 0-2 m Click	015G3382	Redia™ Fernfühler 0–2 m Diebstahls. Click	
013G5034	RAE-K 5034 interner Fühler	015G3330	Redia™ interner Fühler Frostschutz	M30
013G5134	RAE-K 5134 interner Fühler, Nullabsp.	015G3339	Redia™ interner Fühler Nullabsp.	
013G5035	RAE-H 5035 interner Fühler, Herz	015G3337	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.