

Die neue Generation selbsttätiger Thermostatköpfe

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 Skala. **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 **Aero™**

– Der Moderne

Hochwertiger und effizienter gasgefüllter Thermostatkopf in einem modernen und kompakten Design, mit einzigartigem gasgefülltem Wellrohrelement für beste Leistung und Energieeffizienz.

Reaktionszeit: 10 Min.

Ventil-Aufnahme:

Werkzeugloser RA-Schnappanschluss Service Varianten für RA/V und RA/VL

Präzise Temperatureinstellung:

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

Energieeinsparung:

Zusätzliche 2%* gegenüber flüssigkeitsgefüllten Thermostatköpfen

Danfoss **Aveo™**

– Der Robuste

Behördenmodell

Verstärkter gasgefüllter Thermostatkopf mit einzigartigem gasgefülltem Wellrohrelement für beste Leistung und Energieeffizienz.

Reaktionszeit: 12 Min.

Ventil-Aufnahme:

Robuster RA-Metallsockel mit Inbus

Energieeinsparung:

Zusätzliche 2%* gegenüber flüssigkeitsgefüllten Thermostatköpfen

Danfoss **React™**

– Der Zuverlässige

Klassischer und zuverlässiger Thermostatkopf mit flüssigkeitsgefülltem Wellrohrelement in einem schlanken, soliden Design. Am schnellsten reagierender flüssigkeitsgefüllter Thermostatkopf auf dem Markt für hervorragenden Komfort ohne Kompromisse.

Reaktionszeit: 15 Min.

Ventil-Aufnahme:

Werkzeugloser RA-Schnappanschluss Varianten auch für M30 x 1,5 mm

Präzise Temperatureinstellung:

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

Danfoss **Redia™**

– Der Praktische

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

Reaktionszeit: 18 Min.

Ventil-Aufnahme: M30 x 1,5 mm

Präzise Temperatureinstellung:

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

*Für die Variante mit Nullstellung, 1,3% Energieeinsparung (015G4098, -4595 & -4598)





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.
GASGEFÜLLT	013G2920	RA 2920 eingebauter Fühler, Behördenmodell	015G4040	Aveo™ eingebauter Fühler, Behördenmodell	RA	
	013G2922	RA 2922 Fernfühler 0–2 m, Behördenmodell	015G4042	Aveo™ Fernfühler 0–2 m, Behördenmodell		
	013G2910	RA 2910 eingebauter Fühler	015G4590	Aero™ RA Click, eingebauter Fühler, Frostschutz	RA	
	013G2940	RA 2940 eingebauter Fühler, mit Nullabspernung	015G4598	Aero™ RA Click, eingebauter Fühler, mit Nullabspernung		
	013G2990	RA 2990 eingebauter Fühler	015G4590	Aero™ RA Click, eingebauter Fühler, Frostschutz		
	013G2992	RA 2992 Fernfühler 0–2 m	015G4592	Aero™ RA Click, Fernfühler 0–2 m, Frostschutz		
	013G2950	RA/VL 2950 Serviceelement, eingebauter Fühler	015G4550	Aero™ RA/VL, Serviceelement, eingebauter Fühler	RAV/ RAVL	
	013G2952	RA/VL 2952 Serviceelement, Fernfühler 0–2 m	015G4552	Aero™ RA/VL, Serviceelement, Fernfühler 0–2 m		
	013G2960	RA/V 2960 Serviceelement, eingebauter Fühler	015G4560	Aero™ RA/V, Serviceelement, eingebauter Fühler		
	013G2962	RA/V 2962 Serviceelement, Fernfühler 0–2 m	015G4562	Aero™ RA/V, Serviceelement, Fernfühler 0–2 m		
013G4017	Ventileinsatzset RA/VL 10/15 (mit RA 2990)	015G5202	Ventileinsatzset RA/VL 10/15 (mit Aero™ RA Click)	RAV/ RAVL		
013G4018	Ventileinsatzset RA/VL 20 (mit RA 2990)	015G5203	Ventileinsatzset RA/VL 20 (mit Aero™ RA Click)			
013G4019	Ventileinsatzset RA/V 10/15/20 (mit RA 2990)	015G5204	Ventileinsatzset RA/V 10/15/20 (mit Aero™ RA Click)			
FLÜSSIGKEITSGEFÜLLT	013G5010	RAW 5010, eingebauter Fühler	015G3090	React™ RA Click, eingebauter Fühler, Frostschutz	RA	
	013G5012	RAW 5012, Fernfühler 0–2 m	015G3092	React™ RA Click, Fernfühler 0–2 m, Frostschutz		
	013G5110	RAW 5110, eingebauter Fühler, mit Nullabsp.	015G3098	React™ RA Click, eingebauter Fühler, mit Nullabsp.	M30	
	013G5144	React +/- RA Click, eingebauter Fühler, Nullabsp.	015G3094	React™ +/- RA Click, eingeb. Fühler, mit Nullabspernung		
	013G5030	RAW-K 5030, eingebauter Fühler, M30x1,5	015G3030	React™ M30x1,5, eingebauter Fühler, Frostschutz		
	013G5130	RAW-K 5130, eingeb. Fühler, Nullabsp. M30x1,5	015G3038	React™ M30x1,5, eingebauter Fühler, mit Nullabsp.		
	013G5145	React-K +/- M30x1,5, eingeb. Fühler, mit Nullabsp.	015G3034	React™ +/- M30x1,5, eingebauter Fühler, mit Nullabsp.	M30	
	013G5032	RAW-K 5032, Fernfühler 0–2 m, M30x1,5	015G3032	React™ M30x1,5, Fernfühler 0–2 m, Frostschutz		
	013G5169	RAS-DK 5169, eingeb. Fühler, Nullabsp. M30x1,5	015G3339	Redia™ M30x1,5, eingebauter Fühler, mit Nullabsp.		

Installer App herunterladen!

Mit Konvertierungsübersicht, nützlichen Tools und Produktinformationen.



Aus dem Google Play Store herunterladen



Aus dem Apple App Store herunterladen



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

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits ausgelieferten Produkten – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und alle Danfoss Logos sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.