

RA-DV ist ein innovatives 2- in -1 Heizkörperventil

Es vereint ein Heizkörper-Thermostatventil und einen Differenzdruckregler für eine präzise Temperaturregelung und automatischen hydraulischen Abgleich in einem Produkt.



Danfoss RA-N
Beispielfoto: RA-N Durchgang

RA-N: DRUCKABHÄNGIG



Danfoss RA-DV
Beispielfoto: RA-DV Durchgang

RA-DV: DRUCKUNABHÄNGIG



Danfoss RLV-KDV
Beispielfoto: RLV-KDV Durchgang



Danfoss VHS-DV
Beispielfoto: VHS-DV Durchgang

Danfoss RA-N

Heizkörperventil Standard
Auslegung über den kv-Wert
Änderung des Durchflusses im Teillastbetrieb führt zu Druckänderungen am Ventil *(Teile der Anlage werden übersorgt)*
In größeren Anlagen Differenzdruckregler im Steigstrang erforderlich

Für den Kompaktheizkörper

Danfoss RA-DV

Kombination aus Heizkörperventil und Differenzdruckregler
Einfache Auslegung, Installation und Inbetriebnahme
Direkte Einstellung der Durchflussmenge OHNE Werkzeug
Konstante Wassermenge über den Heizkörper auch im Teillastbetrieb

Für den Kompaktheizkörper

Danfoss RLV-KDV

Kombination aus Hahnblockverschraubung und Differenzdruckregler
Einstellung der Durchflussmenge am Einbauventil *(Differenzdruck am Einbauventil konstant)*
Absperbar und entleerbar
Konstante Wassermenge über den Heizkörper auch im Teillastbetrieb

Für den Ventilheizkörper

VHS-DV

Kombination aus Hahnblockverschraubung, Heizkörperventil mit Differenzdruckregler
Einfache Auslegung, Installation und Inbetriebnahme
Direkte Einstellung der Durchflussmenge OHNE Werkzeug
Konstante Wassermenge über den Heizkörper auch im Teillastbetrieb

Für den Badheizkörper

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



Aus dem Store heruntergeladen



Weitere Infos unter thermostatkopf.danfoss.at

Produktübersicht

	DRUCKABHÄNGIG		DRUCKUNABHÄNGIG		
	Bezeichnung	Artikelnummer	Bezeichnung	Artikelnummer	
VENTIL	Bauform*				
	R 3/8 Eck	RA-N 10	013G0031	RA-DV 10	013G7721
	R 3/8 Durchgang	RA-N 10	013G0032	RA-DV 10	013G7722
	R 3/8 UK (Axial)	RA-N 10	013G0151	RA-DV 10	013G7709
	R 3/8 Winkeleck rechts	RA-N 10	013G0231	RA-DV 10	013G7717
	R 3/8 Winkeleck links	RA-N 10	013G0232	RA-DV 10	013G7718
	R 1/2 Eck	RA-N 15	013G0033	RA-DV 15	013G7723
	R 1/2 Durchgang	RA-N 15	013G0034	RA-DV 15	013G7724
	R 1/2 UK (Axial)	RA-N 15	013G0153	RA-DV 15	013G7710
	R 1/2 Winkeleck rechts	RA-N 15	013G0233	RA-DV 15	013G7719
	R 1/2 Winkeleck links	RA-N 15	013G0234	RA-DV 15	013G7720
	R 1/2 Eck, kurze Bauform, Herz	RA-N 15	013G0013	RA-DV 15	013G7713
	R 1/2 Durchgang, kurze Bauform, Herz	RA-N 15	013G0014	RA-DV 15	013G7714
	R 3/4 Eck	RA-N 20	013G0035	RA-DV 20	013G7725
	R 3/4 Durchgang	RA-N 20	013G0036	RA-DV 20	013G7726
	R 3/4 UK (Axial)	RA-N 20	013G0155	-	-
R 3/4 Eck, kurze Bauform, Herz	RA-N 20	013G0015	RA-DV 20	013G7715	
R 3/4 Durchgang, kurze Bauform, Herz	RA-N 20	013G0016	RA-DV 20	013G7716	
HAHNBLOCK	Hahnblock für Ventilheizkörper	Bezeichnung	Artikelnummer	Bezeichnung	Artikelnummer
	Heizkörper R 1/2 Eck	RLV-KB	003L0394	RLV-KDV	013G7872
	Heizkörper R 1/2 Durchgang	RLV-KB	003L0392	RLV-KDV	013G7870
	Heizkörper G 3/4 Eck	RLV-KB	003L0393	RLV-KDV	013G7875
	Heizkörper G 3/4 Durchgang	RLV-KB	003L0391	RLV-KDV	013G7873
	Heizkörperverschraubung mit Regelventil	Bezeichnung	Artikelnummer	Bezeichnung	Artikelnummer
	Heizkörper R 1/2 Eck	VHS-UN	013G4741	VHS-DV	013G7878
Heizkörper R 1/2 Durchgang	VHS-UN	013G4742	VHS DV	013G7876	
ZUBEHÖR	Rücklaufverschraubung	Bezeichnung	Beschreibung		
			absperrbar, regulierbar, mit Anschlussmöglichkeit für Füll- und Entleerungsarmatur matt vernickelt		
	003L0141	RLV 10	3/8 Eck		
	003L0142	RLV 10	3/8 Durchgang		
	003L0143	RLV 15	1/2 Eck		
	003L0144	RLV 15	1/2 Durchgang		
	003L0145	RLV 20	3/4 Eck		
	003L0146	RLV 20	3/4 Durchgang		
	Thermostatkopf	Bezeichnung	Beschreibung		
			Thermostatköpfe mit Schnappbefestigung zur Montage ohne Werkzeug		
	015G4090	AVEO	Gasfühler, Frostschutzfunktion		
	015G4098	AVEO	Gasfühler, Frostschutzfunktion und zusätzliche Nullabspernung		
015G3380	REDIA	Flüssigkeitsfühler, Frostschutzfunktion			
015G3388	REDIA	Flüssigkeitsfühler, Frostschutzfunktion und zusätzliche Nullabspernung			
014G1001	ECO	Elektronischer Bluetooth Thermostatkopf			

* Weitere Bauformen siehe Danfoss Installer App!



Danfoss
Aveo™



Danfoss
Redia™



Danfoss
Eco™

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 explizit 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 substanzielle 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.