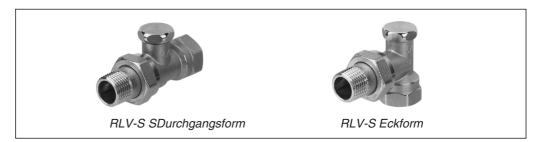
Datenblatt

Rücklaufverschraubung Typ RLV-S



Anwendung



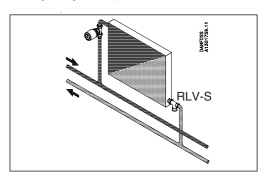
Mit Hilfe der Rücklaufverschraubung Typ RLV-S kann jeder Heizkörper individuell abgesperrt werden, um z.B. Wartungsarbeiten oder Reparaturen problemlos und ohne Beeinträchtigung anderer Heizkörper in der Anlage durchführen zu können.

Die Rücklaufverschraubung Typ RLV-S wird in Eck- und Durchgangsausführung, vernickelt oder unvernickelt angeboten.

Die Kapazitäten:

RLV-S 10: $k_v = 1.5 \text{ m}^3/\text{h}$ RLV-S 15/20: $k_v = 2.2 \text{ m}^3/\text{h}$

Die werksseitige Einstellung ist ganz offen. Die Abmessungen entsprechen der DIN 3842-1. Zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion sollte die Zusammensetzung des Heizwassers der VDI Richtlinie 2035 "Korrosionsschutz in Wasserheizungsanlagen" entsprechen.



Bestellung und Daten

Тур	Bestell-Nr. Vernickelt	Anschlüsse ISO 7-1												ре	Max. Betriebs	- Test-	Max. Wasser-
		Anlage	Heizkörper	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	k _{vs}	druck.	druck.	temp.
DN 10 Eckform DN 10 DG	003L0121 003L0122	R _p 3/8	R 3/8	0.15	0.30	0.45	0.55	0.75	0.9	1.0	1.15	1.25	1.35	1.50			
DN 15 Eckform DN 15 DG	003L0123 003L0124	R _p 1/2	R 1/2	0.20	0.40	0.60	0.80	1.05	1.25	1.40	1.55	1.70	1.80	2.20	10	16	120
DN 20 Eckform DN 20 DG	003L0125 003L0126	R _p 3/4	R 3/4	0.20	0.40	0.00	0.00	1.03	1.20	1.40	1.55	1.70	1.00	2.20			

RLV ist für den Anschluß von Kupfer-, Weichstahl-, Aluminium-Verbund- oder Kunststoffrohren geeignet. Der Anschluß erfolgt mit Hilfe von Danfoss Klemmverbindern. Siehe Seite 25.

Zubehör

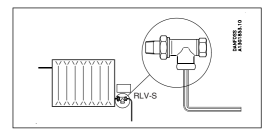
8	Handrad	Bestell-Nr.			
	Bei der Entleerung des Heizkörpers muß das Fühlerelement sicher- heitshalber vorübergehend gegen ein Handrad ersetzt werden.	013G3300			

Einstellung und Regulierung

RLV-S ist regulierbar. In Anlagen mit Thermostatventilen ohne Voreinstellung kann eine gewünschte Wassermenge einreguliert werden. Dies erfolgt in 2 Phasen:

- A Ehe die eigentliche Regulierung erfolgt, muß die Rücklaufverschraubung mit einem Innensechskantschlüssel abgesperrt werden.
- B Die Einstellung der gewünschten Wassermenge erfolgt durch Öffnen der Rücklaufverschraubung mit Hilfe des Sechskantschlüssels.
 Welche Einstellung erforderlich ist, um die gewünschte Wassermenge einzuregulieren, kann

mit Hilfe der kv-Wert-Tabelle oder der Kapazitätsdiagramme bestimmt werden. Die werksseitige Einstellung ist ganz offen.

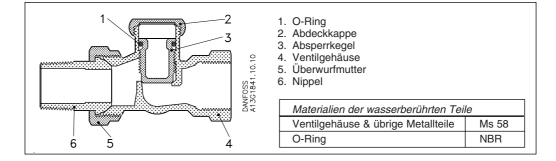




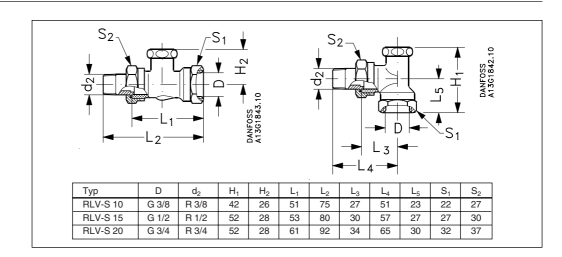
Datenblätter

Rücklaufverschraubungen RLV-S

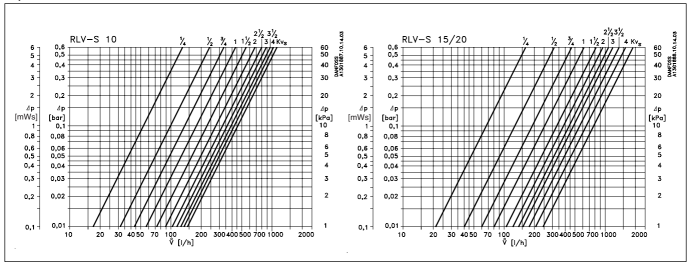
Konstruktion



Abmessungen



Kapazitäten





Datenblätter

Danfoss kann keine Verantwortung für Irrtümer und Fehler in Katalogen, Prospekten und anderen gedruckten Unterlagen übernehmen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an ihren Produkten vorzunehmen, auch an Produkten, die bereits in Auftrag genommen wurden, insoweit keine schon vereinbarten technischen Spezifikationen dadurch geändert werden.

Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.

Danfoss Ges.m.b.H.

Danfoss-Strasse 8 A-2353 Guntramsdorf Tel.: 2236 5040 Telefax: 2236 5040 33

E-mail: danfoss.at.@danfoss.com