

Universalverschraubungen für Ventilheizkörper Typ RLV-K, selbstdichtend, mit einstellbarem Heizkörperanteil für Einrohr- und Zweirohranlagen, absperrbar und entleerbar

Anwendung



Ausführung Durchgang HK-Anschluss R ½ und G ¾

Ausführung Eck HK-Anschluss R ½ und G ¾

Füll- und Entleerungsarmatur

Mit Hilfe der Universalverschraubung Typ RLV-K kann jeder Ventilheizkörper mit einem Mittenabstand der Anschlussstutzen von 50 mm individuell abgesperrt werden. Damit lassen sich z.B. Wartungsarbeiten problemlos und ohne Beeinträchtigung der Anlage durchführen.

Die Verschraubung Typ RLV-K ist vernickelt und wird in Eck- und Durchgangsausführung angeboten. Durch spezielle Anschlussstücke ist die Verschraubung sowohl für Heizkörper mit Innengewinde Rp1/2" als auch mit Außengewinde G 3/4" verwendbar. Alle Anschlüsse sind selbstdichtend. Der Vor- und Rücklaufanschluss ist frei wählbar. RLV-K ist umstellbar von Zwei- auf Einrohrbetrieb. Werkseitig ist RLV-K auf Zweirohrbetrieb eingestellt. Im Einrohrbetrieb kann die Wassermenge zum Heizkörper stufenlos eingestellt werden.

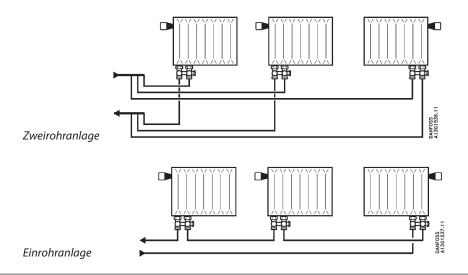
Die Umstellung auf Einrohrbetrieb erfolgt einfach durch Drehen der Bypass-Spindel. Durch Umstellung von Zwei- auf Einrohrbetrieb ist die Sicherstellung einer Mindestumlaufwassermenge möglich. Als Zubehör für RLV-K ist eine Füll- und Entleerungsarmatur lieferbar. Die Entleerungsarmatur ist unvernickelt erhältlich.

Um Schwerkraftzirkulation auszuschließen, empfehlen wir die Installation einer Zirkulationsbremse (siehe Zubehör).

Der Anschluss an Kupfer-, Weichstahl- und VPE-Kunststoffrohre erfolgt mit Danfoss Klemmverbindern. Die Anschlussgeometrie entspricht DIN V 3838.

Zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion sollte die Zusammensetzung des Heizwassers der VDI-Richtlinie 2035 entsprechen.

Anlagenprinzip



Bestellung und Daten

Тур	Ausführung	Anschluss		Max	Prüfdruck	Max. Vorlauftemp.	Bestell-Nr.
		HK	Anlage	Betriebsdruck	Pruidruck	max. voriaurtemp.	bestell-ivr.
RLV-K	Eck	D 1 /2	G 3/4	10 bar	16 bar	120 <i>°</i> C	003L0282
	Durchgang	R 1/2					003L0280
	Eck	G 3/4	G 3/4				003L0283
	Durchgang						003L0281



Universalverschraubung für Ventilheizkörper Typ RLV-K

Zubehör

Produkt		Bestell-Nr.
	Dichtkonus inkl. Dichtung für Ventilheizkörper mit G ¾ AG, Liefereinheit 20 Stück	003L0294
	Selbstdichtender Anschlussnippel für Ventilheizkörper mit G ½ IG, Liefereinheit 20 Stück	003L0295
	Doppelrosette (PVC) für Rohrdurchmesser Ø 12-24 mm. Mittenabstand 50 mm	192H0161
	Füll- und Entleerungsarmatur mit 3/4" Außengewinde und Schlauchtülle, Liefereinheit 5 Stück	003L0152
	Zirkulationsbremse für Einrohranlagen	003L0296
	Dichtung für RLV-K, Liefereinheit 20 Stück	013G4732
	Abdeckkappe für RLV und RLV-K, vernickelt, Liefereinheit 10 Stück	003L0103
	Abdeckkappe (klein) für RLV-K und RLV-KS, Liefereinheit 10 Stück	003L0138

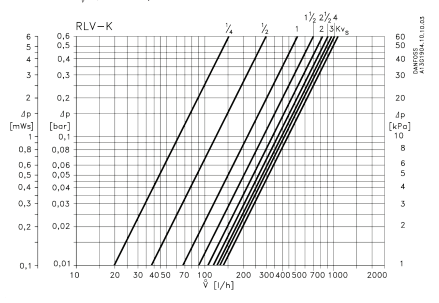
RLV-K ist für den Anschluss von Kupfer-, Weichstahl- oder Kunststoffrohren geeignet. Der Anschluss erfolgt mit Hilfe von Danfoss Klemmverbindern.

Kapazität

Produkt	k _v -Wert (m³/h)							
Produkt	Heizkörperanteil	100 %1)	50 %	35 %	30 %	25 %	20 %	
RLV-K	k _{vs} -Wert	1,4	1,8	2,0				
RLV-K mit RA-N Einbauventil ²⁾	k _v -Wert ³⁾	0,7	1,2	1,5				
RLV-K eingestellt auf 35%	k _v -Wert ³⁾				1,4	1,3	1,2	
mit RA-N Einbauventil ²⁾	Voreinstellwert	N	N	N	6	5	4	

 $^{^{1)}}$ Werkseinstellung = Zweirohrbetrieb.

³⁾ Die kv-Werte geben die Strömungsmenge (V) in m³/h durch die RLV-K Verschraubung in Kombination mit einem Danfoss Einbauventil mit k₂ = 0,87 m³/h bei Xp = 2 K an.



Auslegungsdiagramm. Kapazitäten im Zweirohrbetrieb

²⁾ Heizkörperdurchfluss gemäß Einstellung der Bypass-Regulierung mit Heizkörper und Danfoss Einbauventil, Typ RA-N.



Universalverschraubung für Ventilheizkörper Typ RLV-K

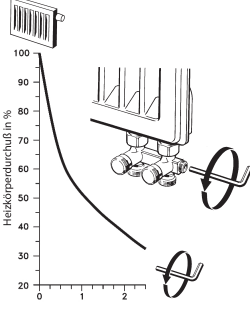
Einstellung der Bypass- Regulierung im Einrohrbetrieb

Werkseitig ist RLV-K auf Zweirohrbetrieb eingestellt, d.h. die eingebaute Bypass-Regulierung ist geschlossen.

Die Umstellung auf Einrohrbetrieb erfolgt durch Öffnen der Bypass-Spindel. Der Heizkörperanteil (Durchfluss) kann stufenlos eingestellt werden.

Der Zusammenhang zwischen Durchfluss und Anzahl der Umdrehungen" geht aus nebenstehendem Diagramm hervor.

¹⁾ Bei Einstellung "N" des Danfoss Einbauventils und bei $X_n = 2K$

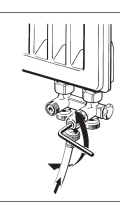


Anzahl Umdrehungen der Bypass-Spindel

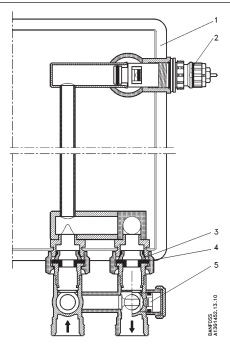
Entleerung der Heizkörper

Zur Entleerung werden zunächst die Abdeckkappen von der Verschraubung abgeschraubt und Vor- und Rücklauf abgesperrt. Nach Aufschrauben der Entleerungsarmatur kann diese durch Linksdrehung des Innensechskants geöffnet werden (siehe Abb.). Die mitgelieferte Schlauchtülle ist frei nach allen Seiten drehbar.

Bitte treffen Sie auch Vorkehrungen, um die bei Abnahme des Heizkörpers aus dem Steigrohr eventuell entweichende Rest-Wassermenge aufzufangen.



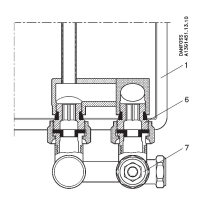
Konstruktion



Materialien der wasserberührten Teile

Ventilgehäuse und übrige Metallteile	Ms 58
O-Ringe	EPDM

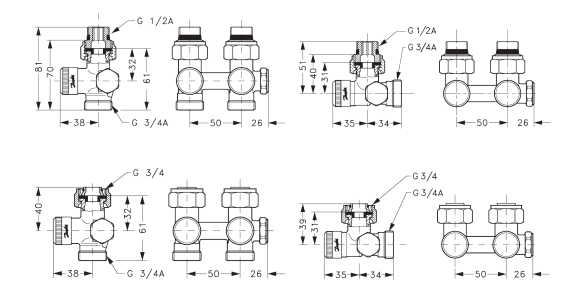
- 1. Ventilheizkörper
- 2. Einbauventil
- 3. Anschlussstück
- 4. Dichtung
- 5. Bypass-Spindel
- 6. Anschlussstutzen (selbstdichtend)
- 7. Absperrung/Entleerung





Universalverschraubung für Ventilheizkörper Typ RLV-K

Abmessungen



Danfoss GmbH, Deutschland: heating.danfoss.de • +49 69 97 53 30 44 • E-Mail: CS@danfoss.de **Danfoss Ges.m.b.H., Österreich:** heating.danfoss.at • +43 720 548 000 • E-Mail: CS@danfoss.at **Danfoss AG, Schweiz:** heating.de.danfoss.ch • +41 61 510 00 19 • E-Mail: CS@danfoss.ch