

## 003L0146 | Danfoss Fiche

**Raccord de retour réglable- RLV-S**

**15 nickelé - 1/2**

Réf 003L0124

**5.45€<sup>TTC\*</sup>**



Voir le produit : <https://www.domomat.com/12382-raccord-de-retour-reglable-rlv-s-15-nickele-12-danfoss-003l0124.html>

*Le produit Raccord de retour réglable- RLV-S 15 nickelé - 1/2  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique **Raccord de retour type RLV**

## Raccord de retour réglable avec possibilité de raccorder un organe de vidange

### Application



Les raccords de retour RLV permettent de fermer chaque radiateur individuellement pour procéder à des réparations ou travaux d'entretien sans perturber le fonctionnement de l'installation.

Un dispositif de vidange et de remplissage du radiateur en laiton 58 est disponible en option. Il est muni d'un manchon de vidange librement orientable.

Le raccord de retour RLV existe en version droite et équerre, en laiton 58 ou nickelé.

Pour assurer la fermeture parfaite de l'entrée du radiateur, l'élément thermostatique doit être remplacé durant l'opération de vidange par un volant manuel (voir accessoires).

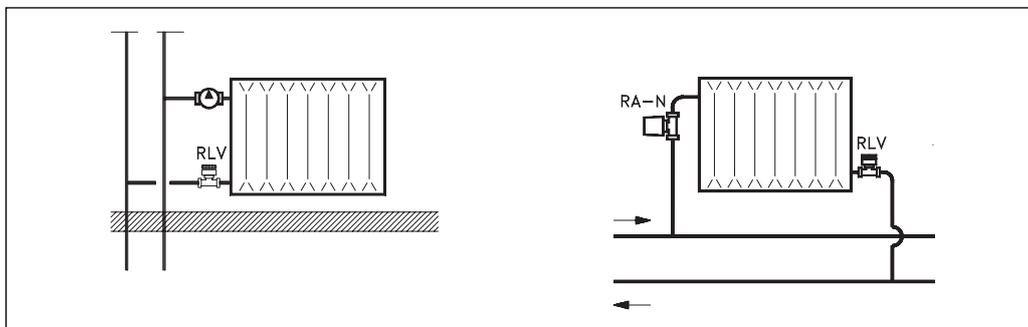
Capacités:

RLV 10	kvs = 1,8 m <sup>3</sup> /h
RLV 15	kvs = 2,5 m <sup>3</sup> /h
RLV 20	kvs = 3,0 m <sup>3</sup> /h

Pour éviter tout colmatage et corrosion, la composition de l'eau doit répondre à la directive VDI 2035.

Réglage usine: vanne entièrement ouverte.  
Les dimensions correspondent à la norme DIN 3842-1.

### Exemples d'installation



### Commande et caractéristiques

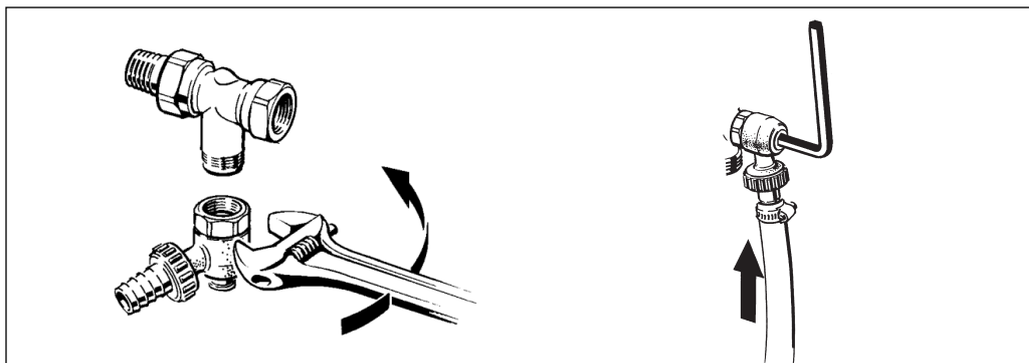
Type	No. de code	Raccordement ISO 7-1		Facteurs $k_v$ (m <sup>3</sup> /h) par rotation de la vis de réglage										
		Entré	Sortie	0,25	0,5	0,75	1,0	1,5	2	2,5	3,0	3,5	4,0	$k_{VS}$
DN 10 équerre DN 10 straight	<b>003L0141</b> <b>003L0142</b>	3/8	3/8	0,15	0,35	0,45	0,6	0,9	1,2	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
DN 15 équerre DN 15 straight	<b>003L0143</b> <b>003L0144</b>	1/2	1/2	0,2	0,4	0,5	0,65	1,0	1,3	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5
DN 20 équerre DN 20 straight	<b>003L0145</b> <b>003L0146</b>	3/4	3/4	0,2	0,4	0,6	0,8	1,3	1,8	2,2	2,4	2,6	2,8	3

Pression max. de service: 10 bar. Pression max. d'essai: 16 bar. Temp. max. de l'aller: 120 °C.

RLV peut être raccorder à des conduites en cuivre, en acier ou en plastique à l'aide des bagues de serrage Danfoss.

**Accessoires**

Produit	No. de code
 Organe de vidange et remplissage avec raccord 3/4" filet extérieur et manchon de vidange	<b>003L0152</b>
 Volant manuel - pour des raisons de sécurité, l'élément thermostatique doit être remplacé durant l'opération de vidange par un volant manuel	<b>013G3300</b>

**Montage**

**Raccord de retour RLV**

Le raccord de retour est conçu pour être monté sur la tuyauterie de retour du radiateur. Pour permettre la vidange du radiateur, veiller à ce que le bouchon se présente de face.

**Organe de remplissage et de vidange**

Pour monter et utiliser le dispositif de vidange, procéder de la manière suivante:

1. Fermer l'entrée du radiateur.  
Pour des raisons de sécurité, l'élément thermostatique doit être remplacé durant l'opération de vidange par un volant manuel (no. de code 013G3300).

2. Dévisser le bouchon et fermer la vanne.

3. Visser l'organe de vidange et l'orienter dans la direction souhaitée.

4. Pour procéder à la vidange ou au remplissage, ouvrir la vanne en tournant l'écrou carré au moyen d'une clé de 9.

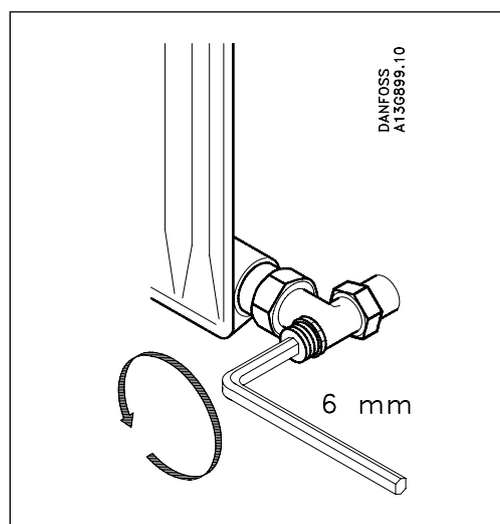
**Réglage du débit**

Le raccord de retour RLV permet de régler le débit. Le réglage s'effectue en 2 phases:

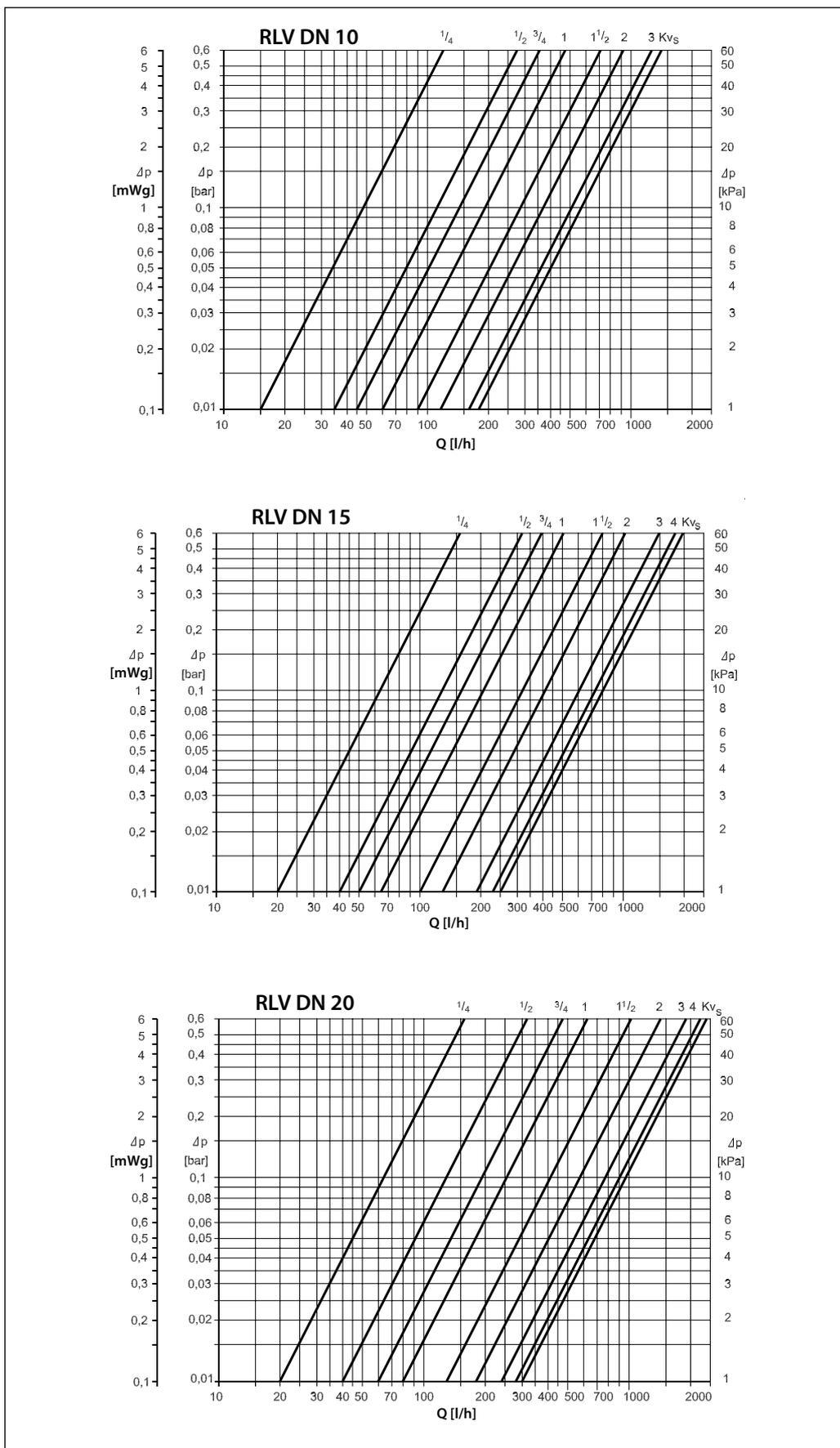
1. Avant de procéder au réglage proprement dit, le raccord de retour doit être fermé à l'aide d'une clé coudée pour vis à six pans creux de 6 mm.

2. Le réglage du débit s'obtient par l'ouverture progressive du raccord avec la clé inbus. Pour déterminer la position correspondant au débit souhaité, se reporter aux diagrammes des capacités.

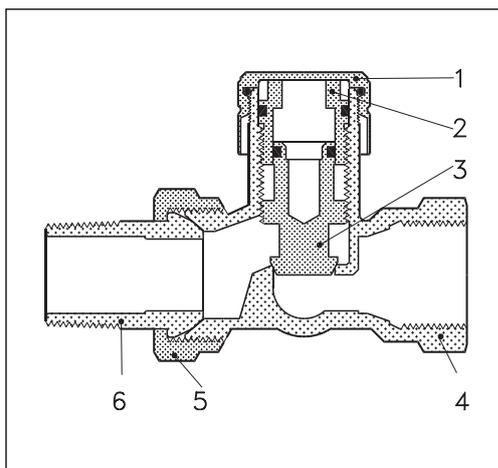
Réglage usine: vanne entièrement ouverte.



Capacité



Construction

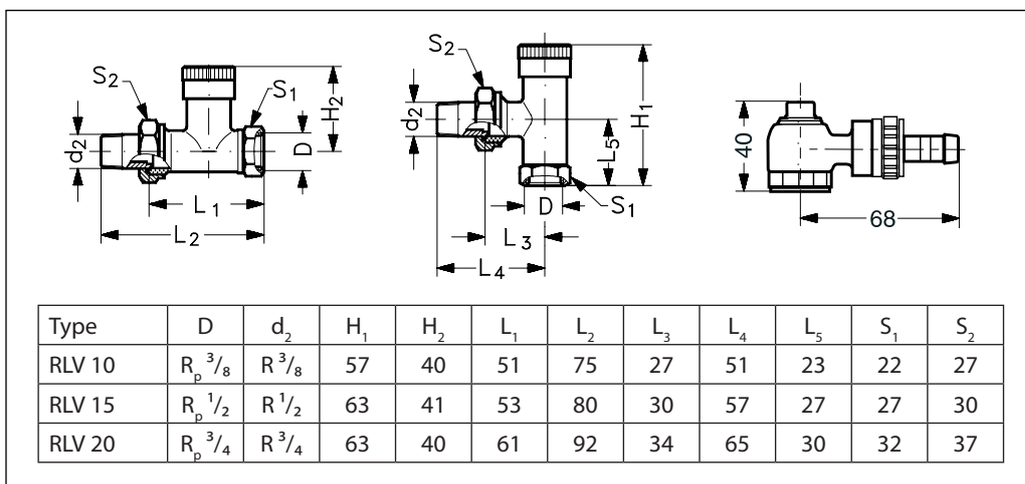


Matériaux en contact avec l'eau

Corps de vanne et autres pièces métalliques	Ms 58
Joint torique	EPDM

1. Bouchon
2. Douille de guidage
3. Guide-clapet
4. Clapet
5. Corps de vanne
6. Ecrou-raccord

Dimensions



Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.



**Danfoss S.a.r.l.**

7, avenue Roger Hennequin-BP 58  
 78193 TRAPPES CEDEX  
 Téléphone: 01 30 62 51 50  
 Télécopie: 01 30 62 50 08  
 Internet: <http://www.danfoss.fr/chauffage>