

Datablad

H-blokken type RLV-KS voor radiatoren met geïntegreerd kraanwerk voor

- tweepijpsleidingssystemen
- en afkoppelen

Toepassingsgebied



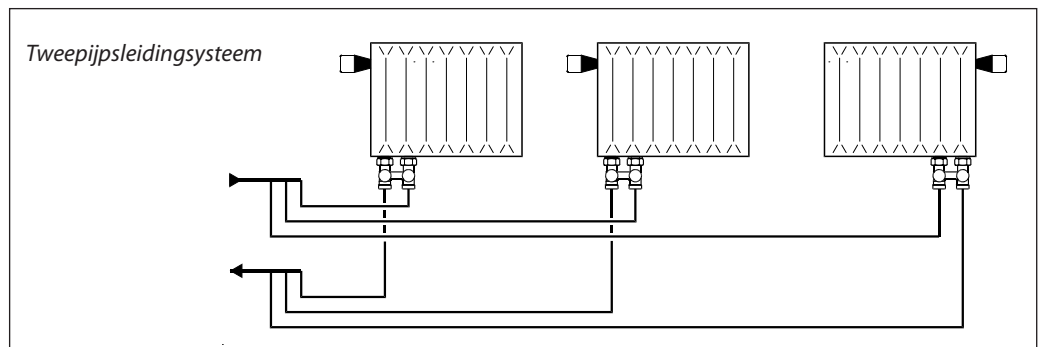
Met behulp van de H-blokken RLV-KS kunnen universele radiatoren met een asafstand van 50 mm individueel afgesloten worden waardoor het overige deel van het systeem, bijvoorbeeld tijdens onderhoudswerkzaamheden, niet afgetapt hoeft te worden.

De H-blok van het type RLV-KS bestaat uit vernikkeld messing en is in een rechte en haakse uitvoering beschikbaar. De H-blok kan direct op radiatoren met een uitwendige 3/4" draad gemonteerd worden.

Met behulp van een adapter en dichting kan deze ook direct op een 1/2" inwendige radiatoraansluiting gemonteerd worden.

Met behulp van de toebehoren uit onze reeks klemkoppelingen is de montage op leidingen uit koper, PEX of ALUPEX eenvoudig te realiseren. Om het fenomeen aanslag en corrosie in de installatie te voorkomen, moet de samenstelling van het verwarmingswater voldoen aan de VDI 2035 voorschriften (Verein Deutscher Ingenieure).


Installatie



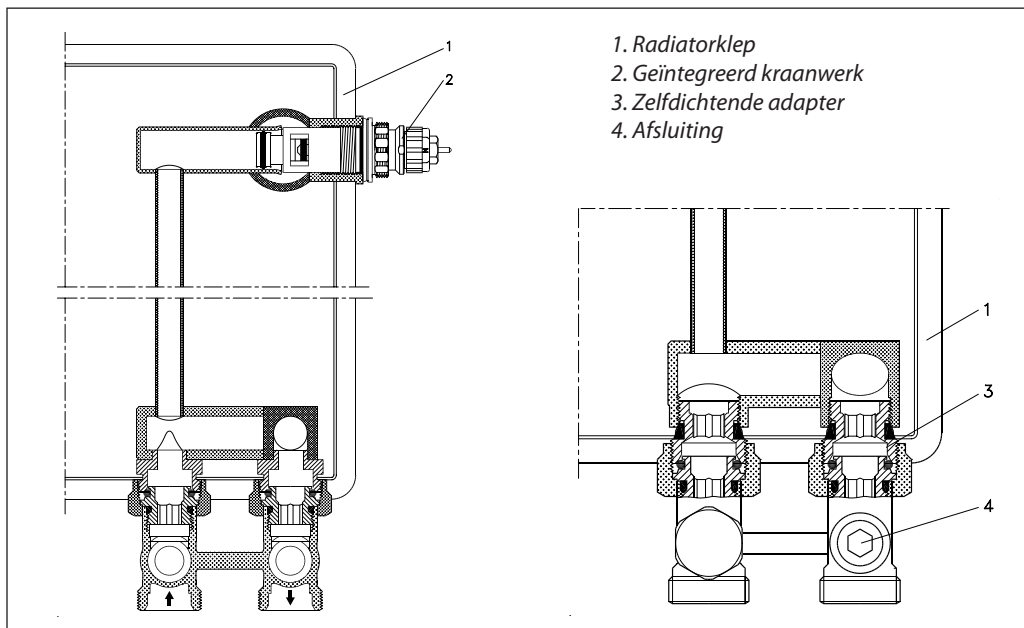
Technische eigenschappen

Type	Versie	Aansluiting		Max. werkdruk	Testdruk	Max. temperatuur	k _{vs}	Bestelnr.
		Radiator	Installatie					
RLV-KS	Haaks	G 1/2	G 3/4	10 bar	16 bar	120 °C	1,3 m ³ /h	003L0222
	Recht							003L0220
	Haaks	G 3/4 A	G 3/4					003L0223
	Recht							003L0221

Toebehoren

Product	Bestelnr.
Uitwendige 1/2" adapter met dichting (20 stuk)	 003L0297

Opbouw

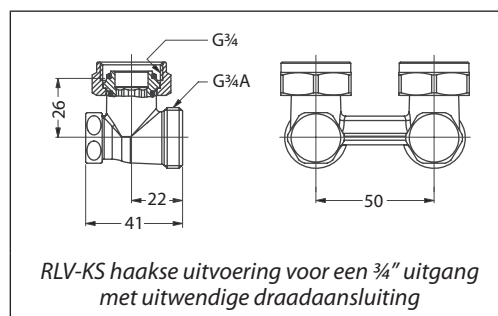
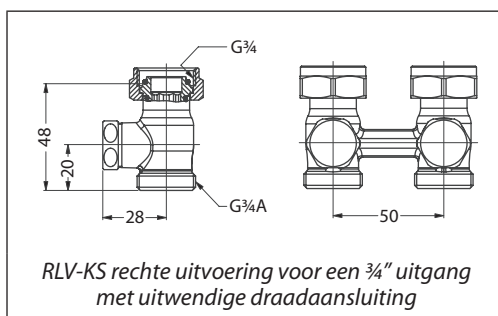
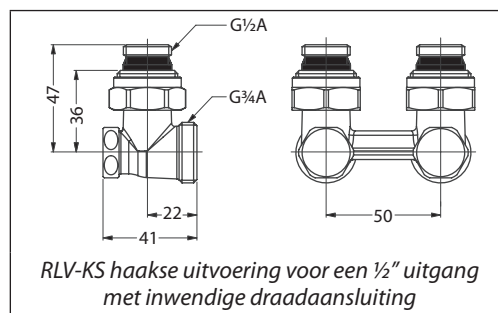
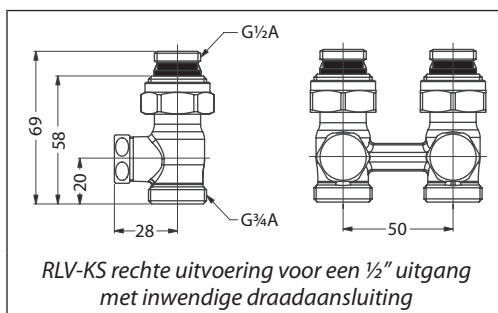


- 1. Radiatorklep
- 2. Geïntegreerd kraanwerk
- 3. Zelfdichtende adapter
- 4. Afsluiting

Materialen die in direct contact met water

Kleplichamen en andere metalen onderdelen	MS 58
Dichtingsring	EPDM

Afmetingen



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 N.V./S.A.

A. Gossetlaan 28
 1702 Groot-Bijgaarden
 Tél.: 02/525 07 11
 Téléfax: 02/525 07 57
 E-mail: info@danfoss.be
 www.danfoss.be