

Robinets de radiateur RA-IN avec préréglage intégré

Application



Les robinets de radiateur RA-IN sont conçus pour fonctionner conjointement avec des têtes thermostatiques afin de permettre la réalisation d'économies d'énergie.

Les corps des robinets RA-IN peuvent être utilisés avec tous les types d'éléments thermostatiques de la gamme Danfoss RA, comme les têtes RA2000, RAX, RAW et les têtes électroniques Eco et Connect, et avec les actionneurs électrothermiques TWA-A.

Les robinets de radiateur RA-IN sont destinés aux systèmes de chauffage bitubes. Ils sont adaptés à la gamme de raccords Danfoss. Une gamme complète de raccords à compression pour tubes en PER, AluPEX, cuivre et acier est disponible.

Les robinets de radiateur sont livrés en position « N » (complètement ouverts). Les robinets RA-IN intègrent un dispositif de limitation du facteur k, pour prérégler le débit d'eau max. et sont disponibles avec les plages de réglage suivantes :

RA-IN 10 : $k_v = 0.05 - 0.56 \text{ m}^3/\text{h}$ RA-IN 15 : $k_v = 0.058 - 0.73 \text{ m}^3/\text{h}$ RA-IN 20/25 : $k_v = 0.14 - 1.04 \text{ m}^3/\text{h}$ Chaque corps de robinet est fourni avec un capuchon de protection blanc qui peut être utilisé pour la régulation manuelle pendant les phases du chantier. Le capuchon de protection ne doit pas être utilisé comme dispositif de fermeture manuelle.

Un dispositif de fermeture manuelle spécial est disponible comme accessoire. Les corps des robinets RA-IN sont fabriqués en laiton avec un revêtement en nickel.

La tige de pression du presse-étoupe est en acier chromé et le joint torique est lubrifié à vie. Le presse-étoupe à joint torique peut être remplacé sans vidanger le système.

Pour éviter les dépôts et la corrosion, la composition de l'eau chaude doit être conforme au règlement VDI 2035 (Verein Deutscher Ingenieure).

L'eau ne doit pas contenir d'huile minérale.

Conforme à la norme EN 215



Les robinets de radiateur Danfoss RA-IN sont fabriqués selon les standards les plus élevés et sont conformes à la norme européenne EN 215.



Robinets de radiateur RA-IN avec préréglage intégré

Préréglage

Les valeurs de préréglage des robinets RA-IN peuvent être ajustées facilement et avec précision sans outil (réglage d'usine = N).

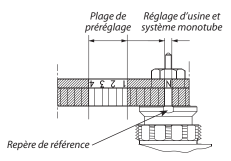
- Retirez le capuchon de protection/la tête thermostatique.
- Trouvez le repère de référence.
- Soulevez et tournez la bague de réglage jusqu'à ce que le préréglage souhaité s'aligne sur le repère de référence.

La plage de préréglage s'étend de 1 à 4 puis N. Avec un réglage N, le robinet est complètement ouvert. Ce réglage peut être utilisé comme position de vidange ou de rinçage. Dans les installations monotubes, le réglage N doit être utilisé.

Les réglages en dehors de 1 à 4 et N doivent être évités.

Lorsque la tête thermostatique a été installée, le préréglage ne peut pas être modifié accidentellement.





Commande et caractéristiques

Туре	Concep- tion	Raccord	lements			Préré	glage			Pression de	Pression		Temp. de							
		Entrée	Sortie	k_{v}^{-1} (m ³ /h à $\Delta p = 1$ bar) k_{vs}						service max.	diff.²) max.	Test	service max.	Nº de code						
		Rp	R	1	2	3	4	N	N	bar	bar	bar	°C							
	Équerre				0,11	0,23	0,36	0,56	0,65					013G6581						
	Droit													013G6582						
RA-IN	Équerre droite	3/8	3/8	0,053										013G6571						
10	Équerre gauche	3,0												013G6572						
	Équerre inversée													013G6591						
	Équerre	oit erre ite 1/2 erre che												013G6583						
	Droit													013G6584						
RA-IN	Équerre droite		1/2	1/2	0,058	0,12	0,26	0,43	0,73	0,90	10	0,6	16	120	013G6573					
15	Équerre gauche														013G6574					
	Équerre inversée																			
	Équerre	3/4		0.14			0.76	1.04	1 40					013G6585						
RA-IN	Droit		3/4	3/4 3/4	0,14	0,20	0,38	0,76	1,04	1,40					013G6586					
20	Équerre inversée					0,18	0,18 0,24	0,41	0,64	0,80	1,00					013G6595				
RA-IN	Équerre		1	0,14	0,20	0,38	0,76	1.04	1.40					013G6587						
25	Droit	1	'	0,14	0,20	0,38	0,76	1,04	1,40					013G6588						

¹¹ La valeur k¸ indique le débit d'eau (Q) en m³/h avec une chute de pression (Δp) dans le robinet de 1 bar; k¸ = Q:√Δp. Avec un réglage N, la valeur k¸ est déclarée conforme à la norme EN 215, à X₅ = 2 K, c'est-à-dire que le robinet est fermé à une température ambiante supérieure de 2 °C. Avec des réglages inférieurs, la valeur X₅ est réduite à 0,5 K de la valeur de réglage 1. La valeur k₅ indique le débit maximum Q au réglage maximum, c'est-à-dire lorsque le robinet est complètement ouvert au réglage N

²⁾ Pression de service = pression statique + pression différentielle. La pression différentielle maximale indique la limite d'utilisation pour une régulation optimale des robinets. Comme pour tout dispositif engendrant une perte de charge dans le système, du bruit peut se produire dans certaines conditions de débit/pression. La pression différentielle ne doit pas dépasser 30 à 35 kPa. La pression différentielle peut être réduite à l'aide d'un régulateur de pression différentielle Danfoss (types AVDO ou ASV-P).



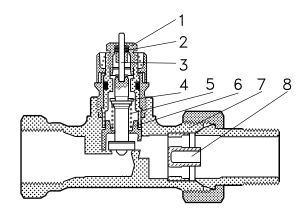
Robinets de radiateur RA-IN avec préréglage intégré

Accessoires

Produit	Dimension	Pour corps de robinet	N° de code
Presse-étoupe	-	Tous les robinets RA	013G0290
	Rp 3/8 x Ø10 mm	RA-IN 10	013G4100
	Rp 3/8 x Ø12 mm	KA-IN IU	013G4102
Raccord à compression pour tubes en acier et en cuivre	Rp 1/2 x Ø10 mm		013G4110
	Rp 1/2 x Ø12 mm	RA-IN 15	013G4112
	Rp 1/2 x Ø14 mm		013G4114

Tous les accessoires sont fournis par carton de 10 pièces.

Principe de fonctionnement



- 1. Presse-étoupe
- 2. Joint torique

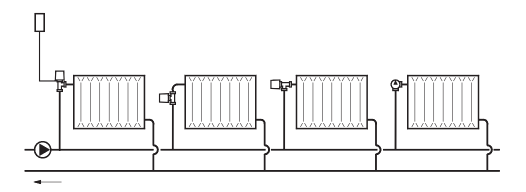
- Joint tonque
 Tige de pression
 Plombage
 Ressort de régulation
 Bague de réglage
- 7. Corps de robinet
- 8. Buse k_v

Corps de robinet et autres pièces métalliques	Ms 58, laiton
Limiteur de débit K _v	PPS
Joint torique	EPDM
Cône de robinet	NBR
Tige de pression et ressort	Acier au chrome
Buse	PP

Les corps de robinet sont recouverts de nickel sur l'extérieur.

Température ambiante max.	60 °C
Température max.	120 °C
Pression de service max.	10 bar
Pression d'essai	16 bar

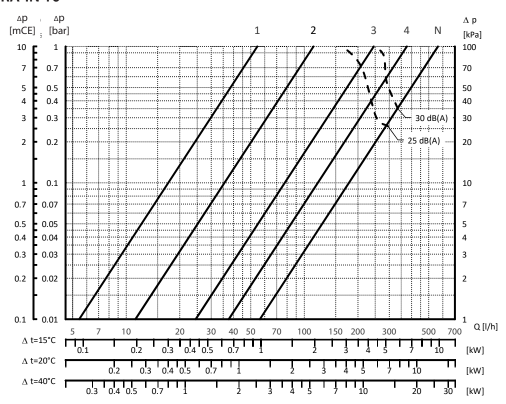
Principes



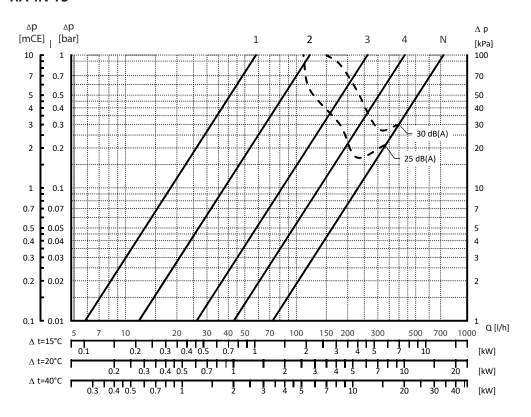
Robinets de radiateur RA-IN avec préréglage intégré

Capacités

RA-IN 10

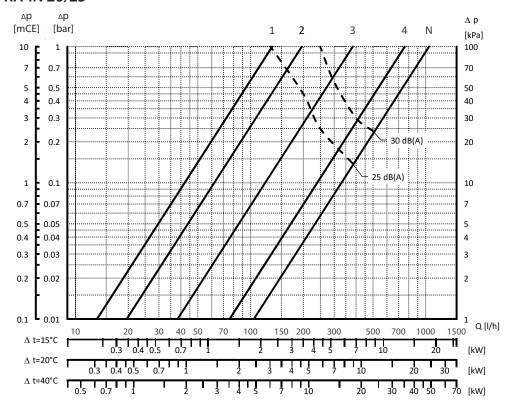


RA-IN 15

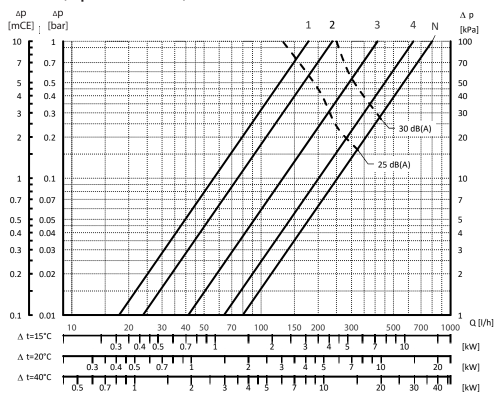




RA-IN 20/25



RA-IN 20 (équerre inversée)





Robinets de radiateur RA-IN avec préréglage intégré

Remarque:

Comme pour tout dispositif engendrant une perte de charge dans le système, du bruit peut se produire dans certaines conditions de débit/pression. Afin de garantir un fonctionnement silencieux, la chute de pression maximale ne doit pas dépasser 30 à 35 kPa (3-3,5 mCE).

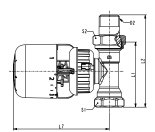
Exemple de dimensionnement :

zxempre de dimensionnement.										
Puissance nécessa	1,6 kW									
Chute de tempéra dans le radiateur :	20 °C									
Débit dans le radiateur :	n³/h									
Chute de pression	$\Delta p = 1 \text{ mCE}$									
Réglage du robinet :	Réglage du RA-IN 10									
	RA-IN 15	3								
	3									

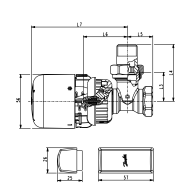
Éventuellement, le réglage peut être lu directement dans le tableau « Commande et caractéristiques ».

$$k_v = \frac{Q (m^3/h)}{\sqrt{\Delta p (bar)}}$$

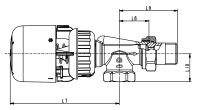
Fabrication



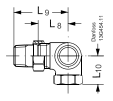
Corps droit avec tête Danfoss Aero®



Corps équerre avec têteDanfoss Aero®



Corps équerre inversée (UK) avec tête Danfoss Aero®



Corps d'angle

Туре	ISO 7-1			ISO 7-1		ISO 7-1		ISO 7-1		ISO 7-1				1				_	_		Diamètre entre plats	
	DN	D	d ₂	<u>-</u> 1	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈	L ₉	L ₁₀	S ₁	S ₂							
RA-IN 10	10	R _p 3/8	R 3/8	50	75	24	49	20	47	96	27	52	22	22	27							
RA-IN 10 UK	10	R _p 3/8	R3/8						59	108	26	51	22	22	27							
RA-IN 15	15	R _p 1/2	R 1/2	55	82	26	53	23	47	96	30	58	26	27	30							
RA-IN 15 UK	15	R _p 1/2	R 1/2						60	109	29	57	27	27	30							
RA-IN 20	20	R _p 3/4	R 3/4	65	98	30	63	26	52	101				32	37							
RA-IN 20 UK	20	R _p 3/4	R 3/4						61	110	34	66	30	32	37							
RA-IN 25	20	R _p 1	R1	90	125	40	75	35	52	101				41	46							

Danfoss Sarl

Heating Segment • chauffage.danfoss.fr • +33 (0)1 82 88 64 64 • E-mail: cscfrance@danfoss.com

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 arrètées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et tous les logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.