

## Fiche technique

# Corps de vanne avec préréglage Type RA-N pour installations bitube avec pompe

### **Application**





Les corps de vanne s'adaptent à tous les types d'éléments thermostatiques Danfoss série RA 2000 ainsi qu'aux têtes électrothermiques TWA. Les corps de vanne RA-N avec préréglage incorporé sont destinés aux installations de chauffage à bitube avec pompe.

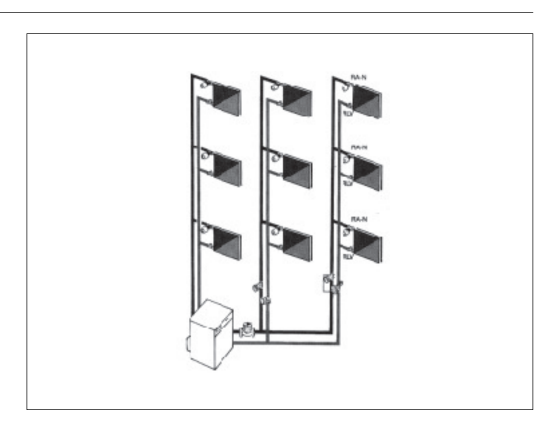
Gammes de préréglage:

Pour les différencier des autres séries de corps de vanne Danfoss, les capuchons de protection sont de couleur grise.

Le presse-étoupe à joint torique de la vanne peut être remplacé pendant le fonctionnement (installation avec eau et sous pression). Les données techniques en combinaison avec les éléments RA 2000 satisfont aux exigences de la norme européenne EN 215.

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

#### **Exemple d'installation**





#### Commande et caractéristiques

		7-1		Réglage							Pression maxi			Temp.			
Туре	No de code	de code Exécution	Raccor- dement Entr. Sort.		Valeurs k <sub>v</sub> <sup>1) 3)</sup>							k <sub>vs</sub>	de service	différen- tielle <sup>2)</sup>	d'essai	max. eau	
		R <sub>p</sub>	R	1	2	3	4	5	6	7	N	N	bar	bar	bar	°C	
RA-N 10	013G0011 013G0012 013G0151 013G0231 013G0232	Equerre Droit Equerre inversée Angle droit Angle gauche	3/8	3/8	0,04	0,08	0,12	0,19	0,25	0,33	0,38	0,56	0,65	10 0,6	0,6	16	120
RA-N 15 <sup>3)</sup>	013G0013 013G0014 013G0153 013G0233 013G0234	Equerre Droit Equerre inversée Angle droit Angle gauche	1/2	1/2	0,04	0,08	0,12	0,20	0,30	0,40	0,51	0,73	0,90				
RA-N 20	013G0015 013G0016	Equerre Droit	3/4	3/4	0,10	0,15	0,17	0,26	0,35	0,46	0,73	1,04	1,40				
	013G0155	Equerre inversée	1	3/4	0,16	0,20	0,25	0,35	0,47	0,60	0,73	0,80	1,00				
RA-N 25	013G0037 013G0038	Equerre Droit	1	1	0,10	0,15	0,17	0,26	0,35	0,46	0,73	1,04	1,40				

- 1) Les valeurs kv indiquent le débit d'écoulement (Q) en m³/h pour une chute de pression ( $\Delta p$ ) de 1 bar dans la vanne. kv = Q/  $\sqrt{\Delta p}$ . Conformément à la norme EN 215, les valeurs kv en position N sont données pour Xp = 2 K. En présence  $de\ pr\'er\'eglages\ moins\ importants,\ Xp\ peut\ descendre,\ pour\ les\ valeurs\ kv$ indiquées, jusqu'à 0,5 K si la valeur adoptée pour le préréglage est de 1. Les valeurs kvs indiquent le débit d'écoulement (Q) pour une course complète (vanne entièrement ouverte).
- 2) La pression différentielle max. indique les limites d'utilisation pour une régulation optimale. Afin d'obtenir un fonctionnement silencieux, il est recommandé de toujours choisir une pompe qui ne délivre que la pression utile pour faire

circuler la quantité d'eau nécessaire. L'expérience montre que dans la plupart des installations, il suffit d'une pression différentielle sur les vannes de 0,1 à 0,3 bar. La pression différentielle peut être réduite à l'aide d'un régulateur Danfoss.

3) En cas d'utilisation d'un élément de réglage à distance, la largeur de la bande proportionnelle augmente du

RA-N 10 0,46 0,65 **RA-N** 15 0,54 0,90 RA-N 20UK 0,58 1,00 1,40 RA-N 20-25 0,72 Indications en position N selon EN 215.

 $kv \grave{a} Xp = 2K$ 

kvs

## Corps RA-N à filetage mâle pour raccords à compression 3/4"





Туре	No de code	Exécution	Entrée	Sortie	
	013G4201	Equerre			
	013G4202	Droit			
RA-N 15*) <sup>3)</sup>	013G4203	Equerre inversée	G 3/4	R 1/2	
	013G4204	Angle droit			
	013G4205	Angle gauche			

<sup>\*</sup> Les caractéristiques techniques et les dimensions sont identiques à celles du RA-N classique femelle

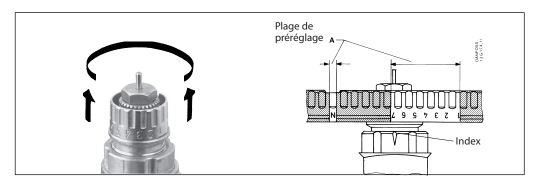
#### **Accessoires**

Produit	Description	No. de code		
Presse-étoupe	lot de 10	013G0290		

Le presse-étoupe à joint torique de la vanne peut être remplacé pendant le fonctionnement. (installation avec eau et sous pression).



#### Réglage



Les valeurs de dimensionnement définies pour les corps de vanne RA-N se règlent facilement et avec précision sans outillage particulier :

- Déposer le bouchon de protection ou le thermostat.
- Soulever la bague de réglage.
- Tourner dans le sens horaire pour obtenir la valeur de consigne souhaitée sur l'index de la bague de réglage.
- Réenclencher la bague de réglage.
- Le réglage peut directement se contrôler sans outil-

lage auxiliaire.

Le préréglage peut adopter les valeurs suivantes : 1, 1,5, 2, 2,5 ... 6,5, 7.

La position N annule le préréglage. Eviter les réglages dans la zone hachurée.

Le dispositif antivol du thermostat empêche toute modification abusive du préréglage.

#### Capacité

DKCD

Toutes les vannes présentent une plage de dimensionnement conseillée susceptible d'être partiellement couverte par une autre vanne affichant un dimensionnement moindre ou plus important.

On appelle bande proportionnelle d'une vanne la modification de la température ambiante nécessaire pour amener la vanne fermée dans la position permettant le passage du débit souhaité (conformément au dimensionnement).

Au regard des excellentes qualités de régulation du RA 2000, il est conseillé pour économiser l'énergie (faibles variations de la température ambiante) de dimensionner la vanne en adoptant une bande P de 0,5 à 2 K.

Conditions de mesure des courbes de bruit:

Salle d'essai : ISO 3743

(L:5,3 x I:4,9 x H:2,6 m)

Durée de réverbération : 1 seconde

Niveau sonore de base :  $L_p$  13 à 15 dB(A) Radiateur forme panneau:

HxI:550 x 1 500 mm

Emplacement du micro : à 1,2 m de la vanne

Niveau sonore: exprimé en niveau de pression acous-

tique  $L_n$  dB(A).

Exemple de dimensionnement :

Puissance calorifique 0,7 kW

Refroidissement dans le radiateur

 $\Delta T = 20 \, ^{\circ}C$ 

Débit d'eau traversant le radiateur :

$$Q = \frac{0.7}{20 \times 1.16} = 0.03 \text{ m}^3/\text{h} = 30 \text{ Liter/h}$$

Chute de pression dans la vanne :

 $\Delta p = 0.1 \text{ bar} = 1 \text{ mCE}$ 

Réglage sur la vanne :

RA-N 10: 2

RA-N 15: 2

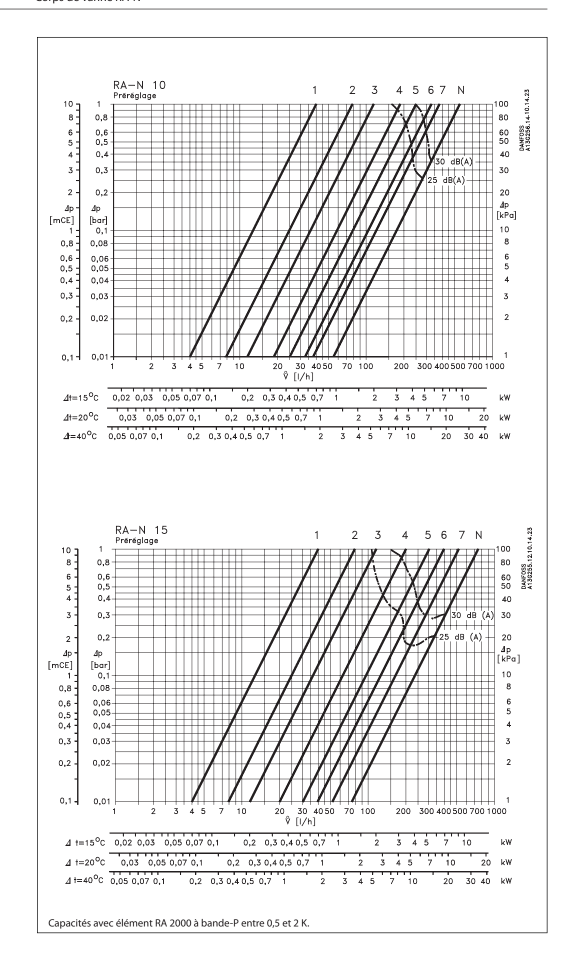
RA-N 20/25:

Il est également possible de lire directement le réglage dans le tableau "commande et caractéristiques":

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

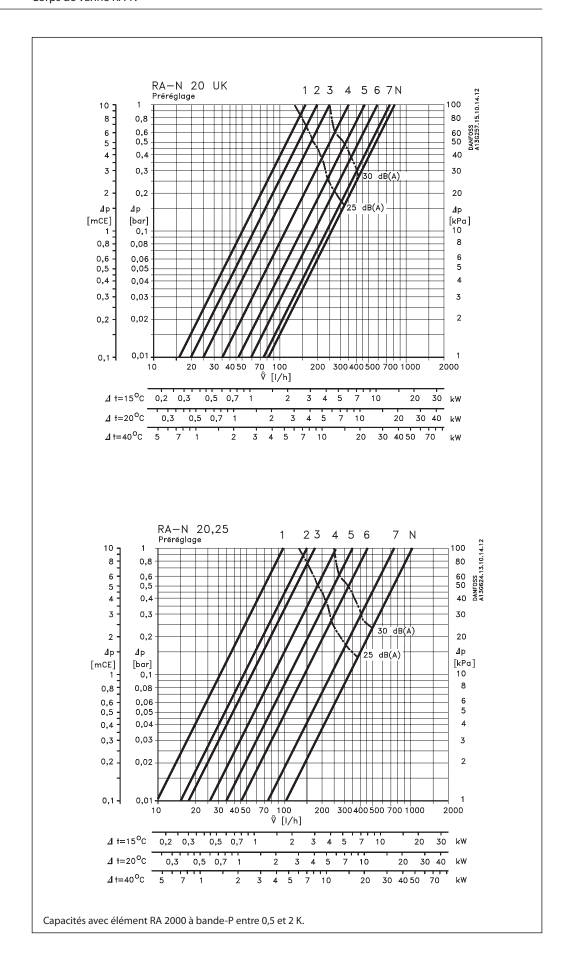


Capacité



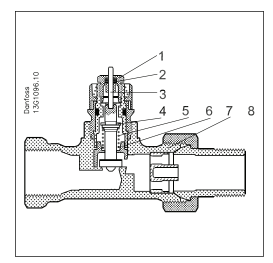


Capacité





#### Construction



#### Matériaux en contact avec l'eau

Profil de réglage	PPS			
Joint torique	EPDM			
Clapet conique	NBR			
Tige de pression et ressort	Acier au chrome			
Buse	PP			
Corps de vanne et autres pièces métalliques	Ms58			

Les corps de vannes sont nickelés à l'extérieur

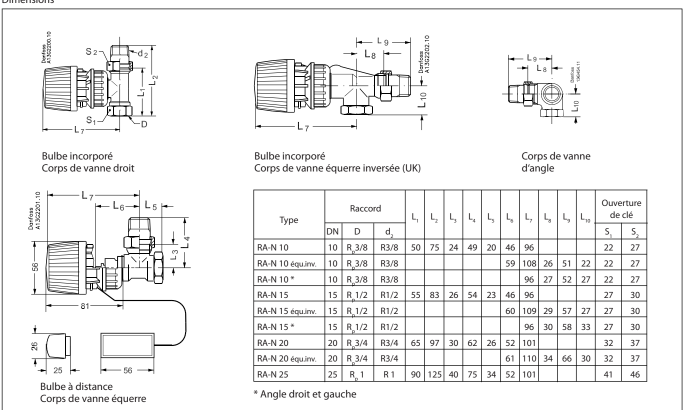
Le robinet thermostatique se compose d'un élément thermostatique de la série RA 2000 et d'un corps de vanne.

Elément et corps de vanne se commandent séparément.

#### 1. Presse-étoupe

- 2. Joint torique
- 3. Tige de pression
- 4. Joint
- 5. Ressort de rappel
- 6. Profil de réglage
- 7. Corps de vanne
- 8. Buse

#### Dimensions











## **Danfoss Sarl**

1 bis Avenue Jean d'Alembert 78996 Elancourt Cedex Tél Division Chauffage: 01 30 62 50 10 Fax Division Chauffage: 01 30 62 50 08 www.chauffage.danfoss.fr

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 de jà 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.