Honeywell Home Tête Thermostatique



T6000 Séries

Thera-3

Tête thermostatique

Réf. HAMMEL: 200061

APPLICATION

Les vannes thermostatiques sont installées dans des systèmes de chauffage à eau pour l'alimentation des radiateurs.

Les Tête thermostatiques de radiateur de ce type avec capteur de liquide répondent à la norme européenne EN 215 lorsqu'ils sont utilisés avec des corps thermostatiques Honeywell Home certifiées.

Les Tête thermostatiques Honeywell Home avec raccord Honeywell Home M30 x 1,5 conviennent à tous les corps thermostatiques de radiateur et inserts M30 x 1,5 avec une course de 11,5 mm.

Les Tête thermostatiques Honeywell Home avec raccord Honeywell Home snapring (DA) conviennent aux corps de vannes et inserts de vanne avec connexion à enclenchement Danfoss (RA).

Les Tête thermostatiques Honeywell Home avec raccord Honeywell Home de type Herz (Hz) sont adaptés aux corps de vanne et inserts avec raccord Herz M28 x 1,5 avec 9,5 mm de course.

CARACTERISTIQUES

- Efficacité énergétique de classe «A» certifiée selon le système d'étiquetage TELL
- Conforme au raccordement M30 x 1.5 à la norme européenne EN 215
- Disponible avec élément sensible liquide ou cire



SPECIFICATIONS

Raccordement:	
Type HW:	M30 x 1.5
Type DA:	connection "Snap "
Type HZ:	M28 x 1.5
Réglage avec position zéro:	0 - 🕸 - 1- 5
Réglage sans position zéro:	→ 1 - 5
	☀ -1-3
Température avec position zéro:	1 - 28 °C (34 - 82 °F)
Température sans position zéro:	6 - 28 °C (43 - 82 °F)
Course:	
Type HW:	11.5 mm
Type HZ:	9.5 mm

Note:

La position zéro est également contrôlée - lorsque la température baisse, la vanne thermostatique peut



1

DIMENSIONS

Eléments constitutifs:

- Poignée avec couvercle et raccord
- Connexion Honeywell HW M30 x 1,5 course de 11,5

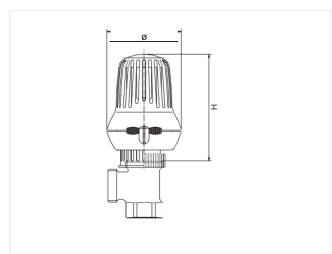
ou connexion de type Danfoss snapring RA ou connexion Herz HZ M28 x 1,5 course de 9,5 mm

- Elément sensible interne ou à distance
- Elément sensible avec support
- Elément sensible liquide ou cire
- · Assemblage de la broche
- · Ecrou de raccordement

MATERIAUX

- Manchon et couvercle en plastique, blanc selon RAL9016
- Assemblage de l'écrou, de la cage support et de la broche en plastique
- Elément sensible rempli de liquide ou de cire
- Ecrou de raccordement en laiton nickelé

DIMENSIONS



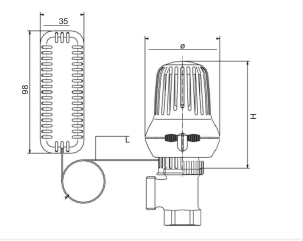


Fig. 1 Thera-3 avec élement sensible interne

Fig. 2 Thera-3 avec bulbe déporté

Туре	H fermé	H ouvert	Ø	L
Thera-3	87	93	60	2.0m

Note: Toutes les dimensions en mm sauf indication contraire.

Tab. 1 versions disponibles OS-Nos (OS=ref. à commander)

Туре	Certification EN 215	Position Zero ('0')	Connections	Longueur du Capillaire	couvercle	OS-No.	
Thera -3, Thera -	3 - DA et Thera -	3 -HZ avec élémen	t sensible interne				
Liquide	•	-	M30 x 1.5			T6001	
	•	•				T6001W0	
	-	-	DA type	_	Honeywell	T6001DA	
	-	•	DA type		Home	T6001DAW0	
	•	-	M28 x 1.5			T6001HZ	
	•	•	W20 X 1.5			T6001HZW0	
Liquide sans	•	-	M30 x 1.5	-	sans	T6001C	
couvercle	•	•				T6001W0C	
	-	-	type DA			T6001DAC	
	-	•				T6001DAW0C	
Cire	-	-	M30 x 1.5	M20 v 1 5		Honeywell	T6002
	-	•		-	Home	T6002	
Thera - 3 et Thera - 3 - DA avec élément sensible externe							
Liquide	•	-	M30 x 1.5 2.0 r	M30 x 1.5 2.0 m	Honeywell Home	T600120	
	•	•				T600120W0	
	-	-				T600120DA	

FONCTIONNEMENT

L'air circulant autour de l'élément sensible de la tête thermostatique provoque sa dilatation lorsque la température augmente. Le capteur en expansion ferme la vanne thermostatique en conséquence. Lorsque la température ambiante change, la vanne thermostatique s'ouvre ou se ferme proportionnellement. Seule la quantité d'eau requise pour maintenir la température ambiante réglée sur la tête thermostatique est autorisée à traverser la vanne.

ATTENTION:

- Pour éviter les dépôts et la corrosion, la composition du fluide doit être conforme à la directive VDI 2035
- Les additifs doivent convenir aux joints EPDM
- Le système doit être rincé à fond avant la mise en service avec toutes les vannes complètement ouvertes
- Honeywell Home n'accepte pas les réclamations ou les coûts résultant du non-respect des règles ci-dessus.
- S'il vous plaît contactez-nous si vous avez des besoins particuliers

INFORMATION EN 215

Toutes les têtes thermostatiques de ce type avec connexion M30x1,5 et les corps thermostatiques certifiés Honeywell Home sont conformes à la norme européenne EN 215.

Tab. 2 Comparaison des têtes thermostatiques de ce type en regard des spécifications techniques et exigences de la norme EN 215

Paramètre	Thera-3	Thera-3 avec bulbe déporté	Exigences EN 215
Température de consigne Min.	6 °C (43 °F)	6 °C (43 °F)	5 - 12 °C (41 - 54 °F)
Température de consigne Max.	28 °C (82 °F)	28 °C (82 °F)	≤ 32 °C (90 °F)
Hysteresis	0.26 K	0.6 K	1.0 K
Influence de la pression différentiel	0.22 K	0.24 K	≤ 1.0 K
Influence de la température du fluide	0.18 K	0.2 K	≤ 1.5 K
Temps de réponse	22 min	8 min	≤ 40 min
Variation temporelle	0.2 K	0.2 K	≤ 1.2 K

Note: Toutes les valeurs en ° C et en ° F - valeurs spécifiées pour un débit incident optimal. Peut différer des valeurs indiquées en fonction de la position d'installation et du débit d'air. Remarque: L'influence de la pression différentielle dépend du corps thermostatique utilisé.

REGLAGE

Tab. 3 Tête thermostatique avec position zero ('0')

Réglage	0	Т	1	2	3	4	5
°C	1	6	12	16	20	24	28
°F	34	43	54	61	68	75	82

Tab. 4 Tête thermostatique sans position zero ('0')

Réglage		Т	1	2	3	4	5
°C	-	6	14	16	20	24	28
°F	-	43	54	61	68	75	82

Note:

Toutes les valeurs en ° C et en ° F sont approximatives. Le chauffage peut geler lorsque les têtes thermostatiques avec position zéro sont réglées sur la position '0'. La position zéro est également contrôlée par thermostat - lorsque la température baisse, la vanne thermostatique peut s'ouvrir.

INSTALLATION EXEMPLE

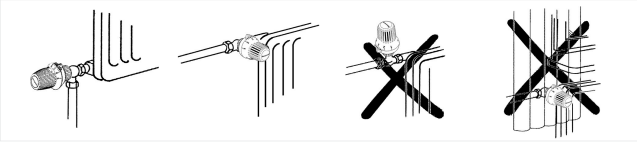


Fig. 3 Positions d'installation correctes et erronées pour les têtes thermostatiques avec élément sensible interne

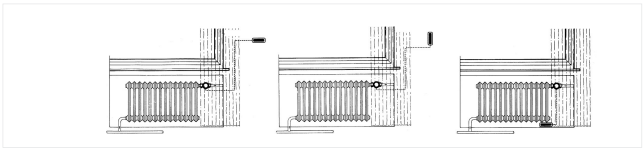


Fig. 4 Thera-3 avec bulbe déporté

ACCESSOIRES

TA1010HZ Adaptateur HZ M28 x 1.5 course 9.5 mm vers M30 x 1.5 course 11.5 mm TA1010DA Adaptateur - DA Danfoss Connection Snap RA vers M30 x 1.5 TA6900A Anneau antivol blanc avec vis Blanc (RAL9016) TA6000A Couvercle sans logo, blanc TA1000B Anneau décor, blanc TA1000B Anneau décor pour écrou blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001 TA1000A001 TA1000A001		Description	ı	Dimension	Référence		
TA1010DA Adaptateur - DA Danfoss Connection Snap RA vers M30 x 1.5 TA6900A Anneau antivol blanc avec vis Blanc (RAL9016) TA6900AO1 VA8210A Clé de serrage universelle VA8210AO1 TA6000A Couvercle sans logo, blanc TA6000AO1 TA6000AO1 TA1000B Anneau décor, blanc TA1000B Anneau décor pour écrou blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001	n	TA1010HZ	Adaptateur - HZ				
TA1000A Anneau antivol blanc avec vis Blanc (RAL9016) TA6900A001 VA8210A Clé de serrage universelle VA8210A001 TA6000A Couvercle sans logo, blanc TA1000B Anneau décor, blanc TA1000B001 TA1000A Anneau décor pour écrou blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001					TA1010HZ01		
TA6900A Anneau antivol blanc avec vis Blanc (RAL9016) VA8210A Clé de serrage universelle VA8210A001 TA6000A Couvercle sans logo, blanc TA6000A001 TA1000B Anneau décor, blanc TA1000B Anneau décor pour écrou blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001		TA1010DA	Adaptateur - DA Danfoss				
VA8210A Clé de serrage universelle VA8210A001 TA6000A Couvercle sans logo, blanc TA6000A001 TA1000B Anneau décor, blanc TA1000B TA1000A Anneau décor pour écrou blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001	\$		Connection Snap RA vers M30 x 1.5		TA1010DA01		
VA8210A Clé de serrage universelle VA8210A001 TA6000A Couvercle sans logo, blanc TA6000A001 TA1000B Anneau décor, blanc TA1000B TA1000A Anneau décor pour écrou blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001		TA6900A	Anneau antivol blanc avec vis				
TA6000A Couvercle sans logo, blanc TA6000A001 TA1000B Anneau décor, blanc TA1000B Anneau décor pour écrou blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001			Blanc (RAL9016)		TA6900A001		
TA1000A Couvercle sans logo, blanc TA1000B Anneau décor, blanc TA1000B Anneau décor pour écrou blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001		VA8210A	Clé de serrage universelle				
TA1000B Anneau décor, blanc TA1000B Anneau décor pour écrou blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001					VA8210A001		
TA1000B Anneau décor, blanc TA1000B Anneau décor pour écrou blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001		TA6000A	Couvercle sans logo, blanc				
TA1000A Anneau décor pour écrou blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001	Honeywell				TA6000A001		
TA1000A Anneau décor pour écrou blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001		TA1000B	Anneau décor, blanc				
blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces TA1000A001					TA1000B001		
		TA1000A	Anneau décor pour écrou				
chrome 10 paires, 20 pieces TA1000A002			blanc (RAL9016) 10 paires, 20 pieces		TA1000A001		
			chrome 10 paires, 20 pieces		TA1000A002		

Informations supplémentaires

homecomfort.resideo.com/europe



1198, av. du Docteur Donat 06250 Mougins 09 71 07 00 93 Manufactured for and on behalf of the Pittway Sàrl, La Pièce 4, 1180 Rolle, Switzerland by its Authorised Representative Ademco 1 GmbH FR0H-2002GE25 R0920 Subject to change

© 2019 Resideo Technologies, Inc. The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc.

