

## Fiche technique

# Gamme de têtes thermostatiques Danfoss Regus®

### Application



La gamme Danfoss Regus® est une gamme complète de têtes thermostatiques de haute qualité, fabriquées au Danemark.

Les têtes thermostatiques Danfoss Regus sont construites autour d'un soufflet rempli d'un liquide qui permet un temps de réaction rapide, une taille compacte pour s'adapter à la plupart des applications.

La tête Danfoss Regus® se monte sur un corps thermostatique. Le robinet thermostatique, composé d'une tête et d'une vanne, régule automatiquement la température de la pièce en agissant sur le débit d'eau chaude dans le radiateur.

La tête Danfoss Regus® convient à tous les types d'applications de chauffage, y compris les applications avec une bande proportionnelle calculée faible.

### La gamme Danfoss Regus® comprend :

- Des têtes standard avec bulbe incorporé
- Des variantes avec raccordement pour robinets classiques de radiateur et radiateurs avec robinets intégrés, type Danfoss RA
- Des variantes avec raccord M30x1,5 pour robinets de radiateur et radiateurs avec robinets intégrés
- Variantes avec plage de réglage de température limitée au max. ou au min.

### Caractéristiques :

- Tête à bulbe liquide avec régulation précise de la température
- Temps de réaction optimal dans la catégorie des têtes thermostatiques
- Précision de régulation la plus élevée (CA 0,2 K) selon la norme EN215
- Facile à utiliser et à nettoyer
- Facile à régler avec un couple ergonomique pour tourner la tête au réglage souhaité
- Repère tactile pour les malvoyants
- Dispositifs de limitation et de verrouillage de la consigne de température
- Réglage de protection antigel
- Protection antiviol d'usine ou disponible en tant qu'accessoire

### Qualité



Les têtes thermostatiques Danfoss Regus® sont certifiées conformes à la norme européenne EN 215.

Toutes les têtes thermostatiques Danfoss sont fabriquées dans des usines évaluées et certifiées par BVC (Bureau Veritas Certification) selon les normes ISO 9001 et ISO 14001.

## Fiche technique Gamme de têtes thermostatiques Danfoss Regus®

### Données techniques

Type	Bulbe	Temps de réponse	Influence de la pression différentielle (D)	Hystérésis (C)	Influence de la température de l'eau (W)	Variation temporelle (CA)
Regus RA	Incorporé	22 min	0,10 K	0,20 K	0,68 K	0,2 K

### Commande et spécifications

Type	Modèle	Bulbe	Plage de consigne	Raccordement	Position "0"	Goupilles de limitation	EN 215	N° de code
Regus RA	Standard	Incorporé	8-28 °C	RA		✓	✓	015G3690
Regus M30	Standard	Incorporé	8-28 °C	M30×1,5		✓		015G3630

### Accessoires

Accessoires	N° de code
 Protection antiviol pour têtes M30 (10 unités)	013G5287
 Goupilles de verrouillage des butées (130 unités)	013G5199
 Clip détachable pour personnalisation	015G3900
 Adaptateur d'angle pour corps Danfoss RA	013G1350
 Adaptateur d'angle pour corps M30 × 1,5	013G1360