

ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE Série "C"

FONCTION

Le robinet thermostatique assure automatiquement la régulation de la température émise par le radiateur, en agissant sur le débit d'entrée de l'eau chaude.

CONSTRUCTION

Corps laiton matricé, chromé
Axe acier inox
Joints et clapet EPDM
Elément sensible à liquide

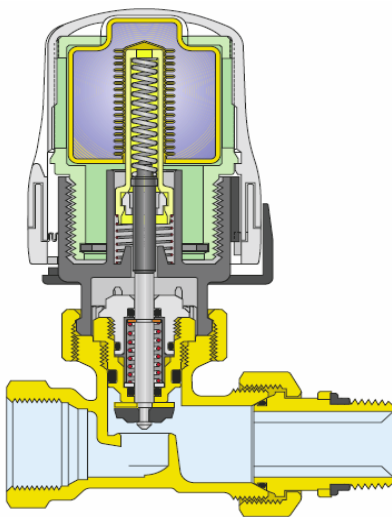
Joint de montage
sur la douille (3/8" et 1/2")



robinet équerre avec sa tête thermostatique

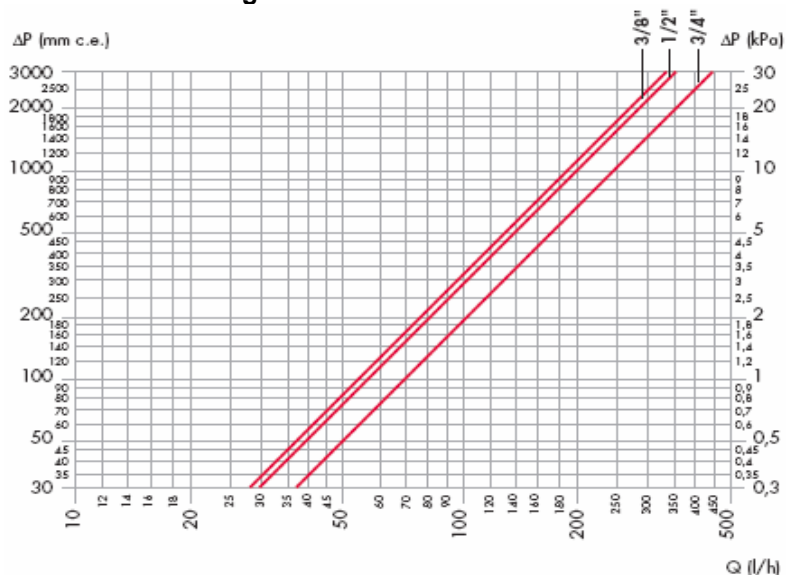
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Elément sensible extrêmement performant
Axe monobloc et clapet profilé, incollable
Température ambiante maxi 50°C
Pression différentielle maxi avec tête montée 1 bar

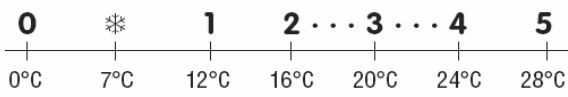



028
EN215

Pertes de charge



Réglage de la tête thermostatique standard (TTC)
Fonction antigel 7°C



(autres modèles : voir notice "FT TTC")



Tête avec sonde
contact



tête avec sonde
à distance

Valeurs Kv pour robinets avec tête C montée

CODE	MODELE	Kv(m3/h)
CT12E	3/8" F équerre	0.64
CT15E	1/2" F équerre	0.64
CT20E	3/4" F équerre	0.81
CT12D	3/8" F droit	0.59
CT15D	1/2" F droit	0.67
CT20D	3/4" F droit	0.82
CT12EI	3/8" F équerre inverse	0.57
CT15EI	1/2" F équerre inverse	0.63
CT12DED	3/8" F double équerre droite	0.58
CT15DED	1/2" F double équerre droite	0.60
CT12DEG	3/8" F double équerre gauche	0.58
CT15DEG	1/2" F double équerre gauche	0.60
CT15EM	1/2" M 23x1.5 équerre	0.64
CT15DM	1/2" M 23x1.5 droit	0.67
CT15EIM	1/2" M 23x1.5 équerre inverse	0.65

ACCESSOIRES

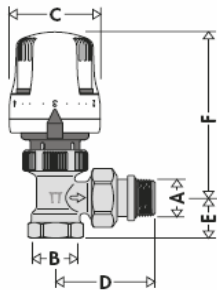


Tête manuelle, pour les robinets thermostatiques et les collecteurs.

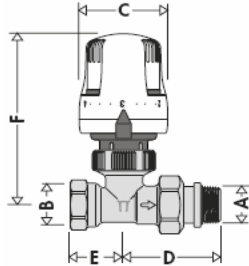


Capuchon de protection contre les manipulations et l'anti-vandalisme.
Clé pour montage/démontage du capuchon.

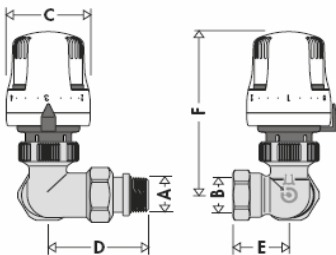
COTES



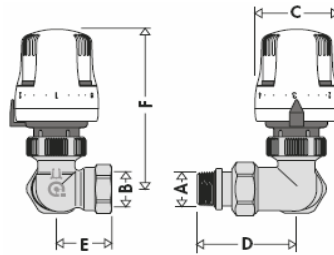
Équerre



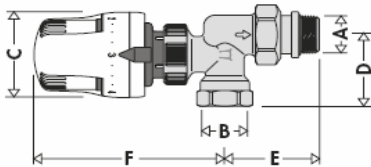
Droit



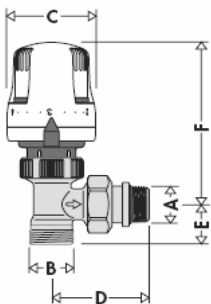
Double équerre droit



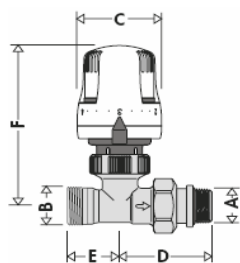
Double équerre gauche



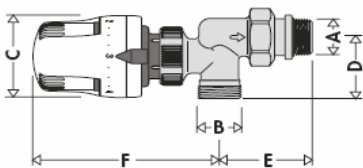
Équerre inverse



Équerre, raccordement M



Droit, raccordement M



Équerre inverse, raccordement M

Série standard

Équerre	A	B	C	D	E	F	Poids
CT12E	3/8"	3/8"	48	48	20	100	0.345
CT15E	1/2"	1/2"	48	52.5	23	100	0.385
CT20E	3/4"	3/4"	48	62	26	100	0.505
CT26E*	1"	1"	48	70.5	30.5	125	0.740

Droit	A	B	C	D	E	F	Poids
CT12D	3/8"	3/8"	48	48	26	104	0.355
CT15D	1/2"	1/2"	48	52.5	29	104	0.402
CT20D	3/4"	3/4"	48	62	35	104	0.545
CT26D*	1"	1"	48	63.5	38	127.5	0.795

* en 1" les robinets sont « thermostatisables », voir notice FT RT

Double équerre	A	B	C	D	E	F	Poids
CT12DED	3/8"	3/8"	48	51	25	104	0.405
CT15DED	1/2"	1/2"	48	57	30	104	0.455
CT12DEG	3/8"	3/8"	48	51	25	104	0.405
CT15DEG	1/2"	1/2"	48	57	30	104	0.455

Équerre inverse	A	B	C	D	E	F	Poids
CT12EI	3/8"	3/8"	48	35	45	104	0.395
CT15EI	1/2"	1/2"	48	40	51	104	0.425

Série fileté, pour montage rapide sur tubes cuivre ou matériaux de synthèse (voir notice "coudes & tés" FT CRC12)

Équerre	A	B	C	D	E	F	Poids
CT15EM	1/2"	23x1.5 M	48	52.5	20.5	100	0.375

Droit	A	B	C	D	E	F	Poids
CT15DM	1/2"	23x1.5 M	48	52.5	24	104	0.389

Équerre inverse	A	B	C	D	E	F	Poids
CT15EIM	1/2"	23x1.5 M	48	37	49.5	104	0.415

Accessoires de montage pour robinetterie Male



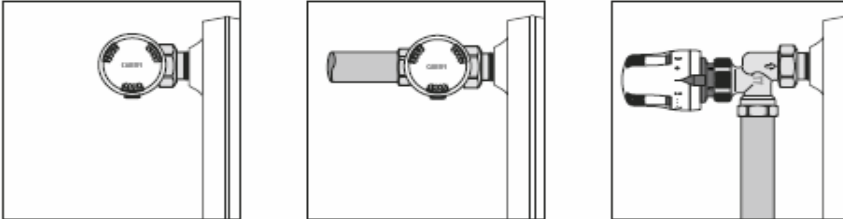
pour tubes cuivre de 12, 14 ou 16

pour tubes PB, PER de 10/12 ou 13/16

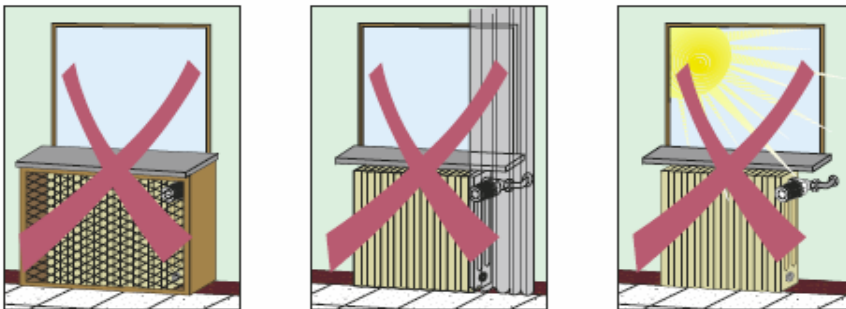
jeu de coudes pour raccordement en sorties murales derrière le radiateur

POSE

La tête thermostatique doit toujours être motée horizontalement



L'air doit pouvoir circuler librement autour de la tête thermostatique, pour assurer la meilleure précision et le confort souhaité



Réglage des plages de température souhaitées

Limitation de la température



1. Tourner la tête jusqu'à son ouverture complète (pos. 5). Avec un tournevis, dégager la virole en la poussant à fond vers le corps du robinet.



2. Tourner la tête jusqu'à la position d'ouverture maximale souhaitée (pos.3). Tourner la virole dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



3. Remettre la virole en position. Maintenant, la tête peut être manoeuvrée de la position 0 jusqu'à la position réglée.

Blocage de la température



1. Tourner la tête jusqu'à son ouverture complète (pos. 5). Avec un tournevis, dégager la virole en la poussant à fond vers le corps du robinet.



2. Tourner la tête jusqu'à la position souhaitée. Tourner à fond la virole dans le sens des aiguilles d'une montre.



3. Remettre la virole en position. La tête est bloquée sur la position réglée.

Reset de la limitation et du blocage de la température



1. Avec un tournevis, dégager la virole en la poussant à fond vers le corps du robinet.



2. Tourner la tête en position "tout ouvert". Tourner à fond la virole dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Les témoins RESET se retrouvent en face l'un de l'autre.



3. Remettre la virole en position. Maintenant, la tête n'a plus de limitation ou de blocage.