

KITS RADIATEURS 2 PIÈCES

■ 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. La tête thermostatique en est le moteur.

■ Construction

Le **kit équerre** est composé d'un **robinet équerre thermostatique** référence **CT12E**, et d'une **tête thermostatique** référence **TTC**.

Le **kit droit** est composé d'un **robinet droit thermostatique** référence **CT12D** et d'une **tête thermostatique** référence **TTC**.

Le **kit équerre inversé** est composé d'un **robinet équerre inversé thermostatique** référence **CT12EI** et d'une **tête thermostatique** référence **TTC**.

Robinet thermostatique CT12E / CT12D / CT12EI

Corps : Laiton EN 12165 CW617N, Chromé
 Tige de commande : Acier inox
 Joints d'étanchéité : EPDM
 Capuchon de protection : ABS (RAL 9010)

Kit équerre

KTCT12E - 3/8"

KTCT15E - 1/2"



Kit droit

KTCT12D - 3/8"

KTCT15D - 1/2"



Kit équerre inversé

KTCT12EI - 3/8"

KTCT15EI - 1/2"



■ Caractéristiques fonctionnelles

TÊTE THERMOSTATIQUE REFERENCE TTC



Plage de réglage :	5°C
Plage de réglage de la température :	7 à 28°C
Intervention antigel :	7°C
Température de stockage :	-10 à 50°C
Pas :	30 x 1,5
Eau, eau glycolée :	30%
Pourcentage maximum de glycol :	1 bar
Pression maxi d'exercice :	10 bar
Plage de température du fluide caloporteur :	5 à 100 °C
Variation temporelle :	VT = 0,25

Valeur certifiée par EUROVENT CERTITA Certification.

Les têtes thermostatiques série TTC sont conformes à la norme EN 215.

KITS RADIATEURS 2 PIÈCES

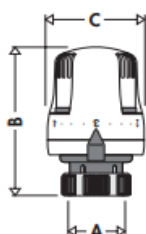
ROBINET THERMOSTATIQUE



P max :	10 bar
Plage de température :	5 à 100°C
DIAM. :	3/8"
Fluide admis :	eau, eau glycolée
Pourcentage max de glycol :	30%
Pression différentielle max avec commande :	1 bar

■ Dimensions (mm)

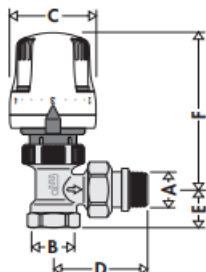
TÊTE THERMOSTATIQUE REFERENCE TTC



Côtes en mm

A	B	C
30p 1,5	80	48

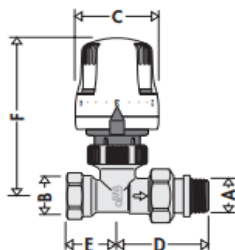
ROBINET EQUERRE REFERENCE CT12E / CT15E



Côtes en mm

Code	A	B	C	D	E	F
CT12E	3/8"	3/8"	48	48	20	100
CT15E	1/2"	1/2"	48	52,5	23	100

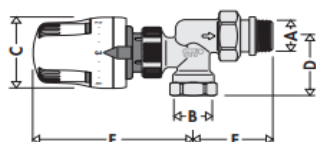
ROBINET DROIT REFERENCE CT12D / CT15D



Côtes en mm

Code	A	B	C	D	E	F
CT12D	3/8"	3/8"	48	48	26	104
CT15D	1/2"	1/2"	48	52,5	29	104

ROBINET EQUERRE INVERSE REFERENCE CT12EI / CT15EI



Côtes en mm

Code	A	B	C	D	E	F
CT12EI	3/8"	3/8"	48	35	45	104
CT15EI	1/2"	1/2"	48	40	51	104