

KITS RADIATEURS 3 PIÈCES

■ Fonction

Kits complets de robinetteries pour radiateurs avec raccords **3/8"** ou **1/2"** selon modèle. Ensemble assurant la régulation avec sa tête thermostatique et le débit par l'intermédiaire du coude ou té de réglage sur chaque émetteur du système de chauffage.

■ Composition

Les **kits équerres** sont composés d'une tête thermostatique **TTE**, d'un robinet thermostatique équerre référence **CT12E** pour le modèle **3/8"** et **CT15E** pour le modèle **1/2"** plus un coude de réglage référence **CR12N** pour le modèle **3/8"** et **CR15N** pour le modèle **1/2"**.

Les **kits droits** sont composés d'une tête thermostatique **TTE**, d'un robinet thermostatique droit référence **CT12D** pour le modèle **3/8"** et **CT15D** pour le modèle **1/2"** plus un té de réglage référence **TR12N** pour le modèle **3/8"** et **TR15N** pour le modèle **1/2"**.

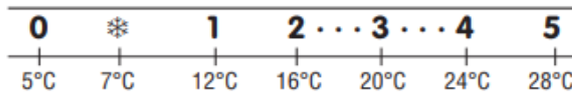
■ Caractéristiques fonctionnelles

Tête thermostatique TTE



Plage de réglage :	1 à 5
Plage de réglage de la température :	7 à 28°C
Antigel :	7°C
Température de stockage :	-10 à 50°C
Pas :	30 x 1,5

Echelle de réglage



KITS RADIATEURS 3 PIÈCES

Robinetts thermostatiques

Corps :
Tige de commande :
Joints :
Pression max :
Température admissible :
Raccordement :
Fluide admis :
Pourcentage max de glycol :

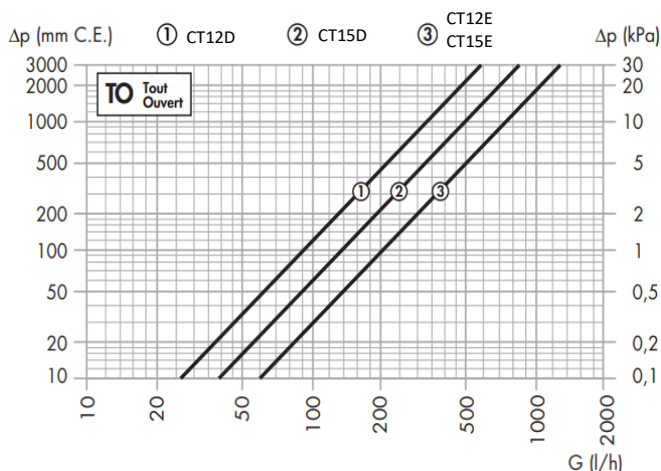
laiton EN 12165 CW617N, chromé
acier inox
EPDM
10 bar
5 à 100°C
3/8" ou 1/2" selon modèle
eau, eau glycolée
30%



CT12E/CT15E



CT12D/CT15D



Coudes et tés de réglage

Corps :
Elément de réglage :
Joints :
Pression max :
Plage de température :
Raccordement :
Fluide admis :
Pourcentage max de glycol :

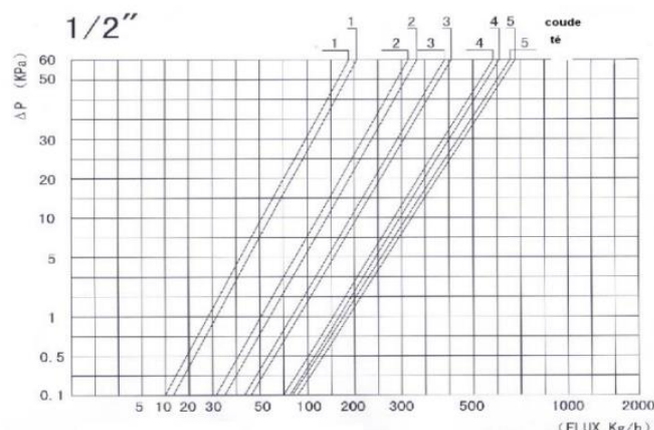
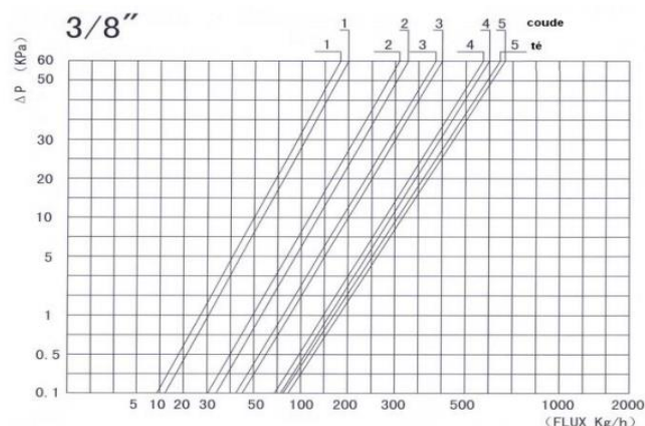
laiton CW617N
laiton CW617N
EPDM
10 bar
5 à 100°C
3/8" ou 1/2" selon modèle
eau, eau glycolée
30%



CR12N/CR15N



TR12N/TR15N



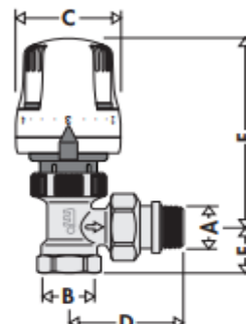
KITS RADIATEURS 3 PIÈCES

■ Dimensions

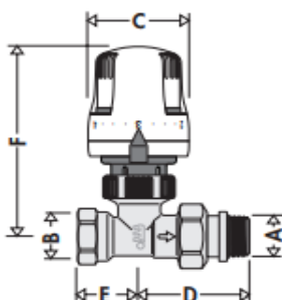
Robinetts équerre CT12E / CT15E

Côtes en mm

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



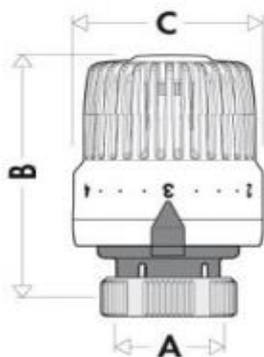
Robinetts droit CT12D / CT15D



Côtes en mm

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

Tête thermostatique TTE



Côtes en mm

Code	A	B	C
TTE	30,5	74	48