

ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE TETE "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. La tête thermostatique en est le moteur.



CONSTRUCTION

Elément sensible à liquide

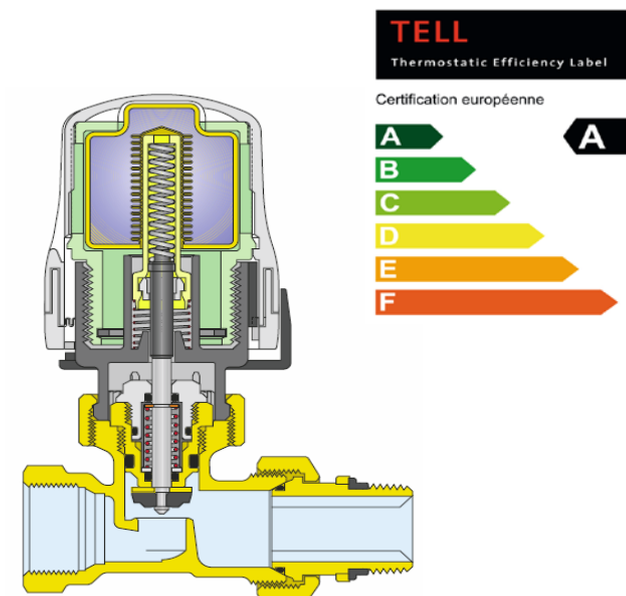
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Elément sensible extrêmement performant
Température ambiante 50°C maxi

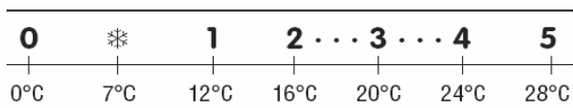


028
EN 215

robinet équerre avec sa tête thermostatique



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



Voir notice robinetterie thermostatique
"FT THERMOST"



Tête thermostatique avec indication de la température
TTAT

L'affichage reste droit quelque soit le réglage



Tête avec élément thermostatique incorporé
TTC



Tête avec sonde à distance
Capillaire de 2 m.
TTC02



Tête avec sonde contact
Plages de températures :
TTSC20 : 20 - 50°C
TTSC40 : 40 - 90°C



Tête électrothermique
Sans courant fermé
TE220SCF : 220V
TE024SCF : 24V

Puissance absorbée 3W
Protection IP44 (pose verticale)
Cable de 80cm.

ACCESSOIRES



TTM
Tête manuelle, pour les robinets thermostatiques et les collecteurs.



ZCAV
Capuchon de protection contre les manipulations et l'anti-vandalisme.

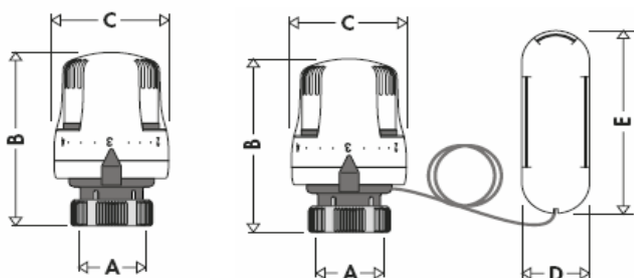


ZART
Bague de montage de la tête sur les robinets de la gamme "thermostatiques"

ZCCA
Clé pour montage/démontage du capuchon.



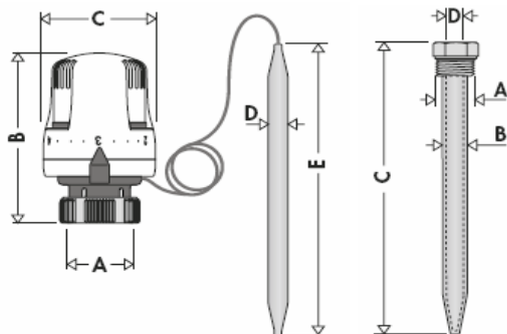
COTES



	A	B	C	D	E	Capil.	Poids
TTC	30x1.5	80	48				0.165
TTC02	30x1.5	80	48	33	95	2 m	0.298

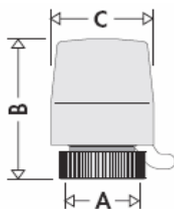
TTC

TTC02



	A	B	C	D	E	Capil.	Poids
TTCSC20	30x1.5	80	48	11	158	2 m	0.278
Doigt de gant	1/2"	13	187				

TTCSC20 / TTCSC40



TE220SCF

	A	B	C	Cable	Poids
TE220SCF	30x1.5	62	41	80 cm	0.125