

CCTP 24 (cahier des clauses techniques particulières) équipement de radiateur, robinet avec équilibrage dynamique du débit.

Chaque radiateur sera équipé :

D'un robinet thermostatisable HDB, de marque GIACOMINI ou technique équivalente, corps matricé chromé en laiton UNI EN 12165 CW617N, avec mécanisme intérieur à axe unique, ressort en acier inoxydable et obturateur en EPDM.

Équilibrage dynamique du débit.

Pression différentiel min 20 KPa, pression différentiel max 60 KPa



D'une tête thermostatique à bulbe incorporé de technologie liquide, modèle R469H fixation M30X1.5mm, Coefficient de variation temporelle de 0.2 K. Plage de réglage de 8 à 28° C, avec possibilité de limitation ou du blocage de la consigne.

Numérotation permettant de visualiser les modes (Fermeture, hors gel et été)

Numérotation en Braille permettant l'usage pour les personnes aveugles ou malvoyantes.



D'un coude ou té de réglage hydraulique sur le retour, matricé chromé en laiton UNI EN 12165 CW617N,

Les robinets, coudes ou tés seront munis d'une douille avec joint auto-étanche.

L'équipement du radiateur bénéficiera des certifications KEYMARK, en conformité avec la norme EN 215



Chaque radiateur sera équipé d'un robinet de vidange en point bas, d'un purgeur à volant en point haut.