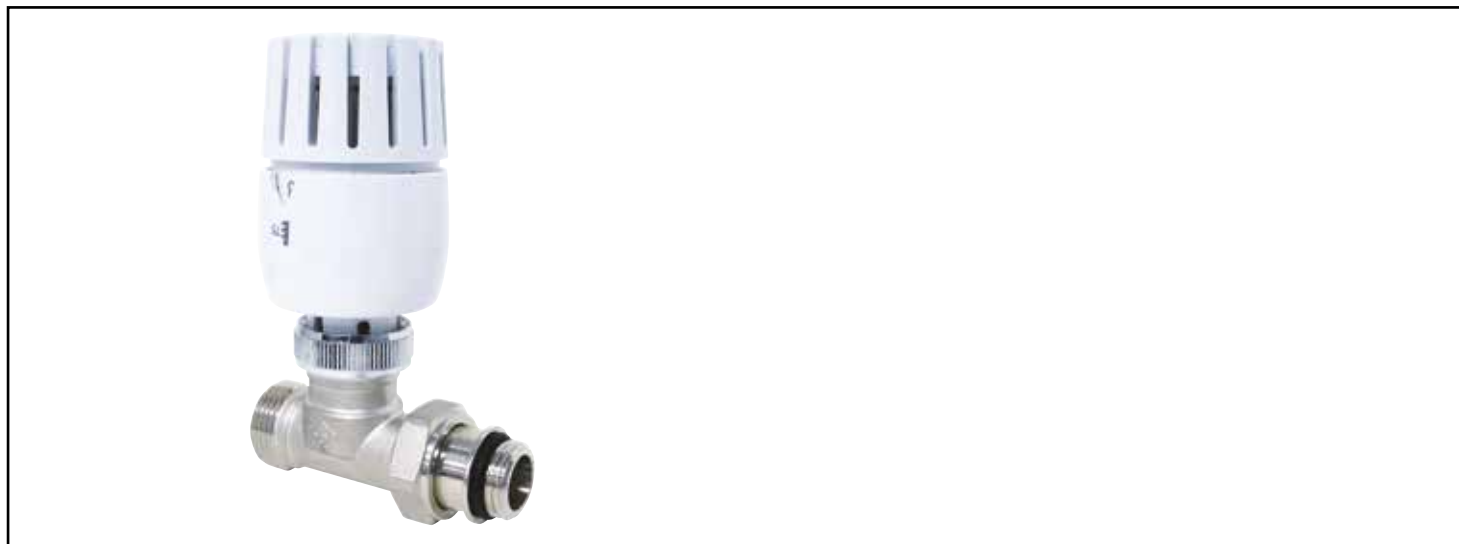


Référence : **7626-15**

ROBINET THERMOSTATIQUE DROIT 3/4EK À ÉLÉMENT SENSIBLE LIQUIDE VT0,6



DESCRIPTION

Corps laiton nickelé droit 15/21 et 3/4EK. - CORPS LAITON NICKELE : - Etanchéité par joint torique insensible aux variations de température et aux contraintes mécaniques. - Ressort de rappel rigide qui évite le colmatage du clapet. - Passage d'eau important pour éviter les sifflements. - Pression de service maxi. 10 bars. - Température de service maxi. 120°C. - Pression différentielle maxi. 1 bar. - TETE HAUTE PERFORMANCE : Thermostat à expansion de liquide très haute performance (CIN N°75) TELL I-VT 0,5. - Plage de réglage : 6°C à 28°C. - Hystérésis (C) : 0,30 K. - Temps de réponse (Z) : 35 min. - Influence de la pression différentielle (D) : 0,40 K. - Influence de la température de l'eau (W) : 0,58 K. - Température ambiante admissible : -15°C à +50°C. - Température maximale du fluide caloporteur : 110°C. - Possibilité de limitation et de blocage du réglage. - La position correspondant à 20°C se trouve au point "3".

CARACTÉRISTIQUES

Corps laiton nickelé droit femelle 1/2".
 - Compatible RT2012 et 2020 (TELL classe I, VT 0,6).
 - Certification Keymark 028.
 - Etanchéité par joint torique en nitrile insensible aux variations de température et aux contraintes mécaniques
 - Système de montage simple et rapide par l'emploi du raccord union
 - Silencieux: passage d'eau important pour éviter les sifflements
 - Bulbe à expansion de liquide : installation position horizontale.
 - Plage de réglage de 6,5° à 28°C.
 - Protection anti-gel.

CONDITIONS D'UTILISATION

Installation pour une arrivée d'eau venant en plinthe

COMPATIBILITÉ

Convient pour tous les radiateurs possédant un raccordement 1/2

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Vérifier que le robinet de radiateur accepte un raccordement M30x1,5. La tête doit impérativement être raccordée horizontalement. Pour assurer un bon fonctionnement de l'installation il est conseillé d'installer une soupape différentielle entre le départ et le retour à la chaudière. Pour limiter le niveau sonore de l'installation, évitez d'utiliser des vannes thermostatiques avec des valeurs Δp supérieures à 0,2 - 0,25 bar. Pour éviter le collage en été, il est conseillé d'ouvrir à fond la tête.

Garantie sur les défauts de matière et de fabrication.