



ULTIMHEAT
VIRTUAL MUSEUM



RÉGULATEUR AUTOMATIQUE "IDEAL" N° 14

A RÉGLAGE THERMOMÉTRIQUE
POUR
CHAUDIÈRES A EAU CHAUDE
BREVETÉ S. G. D. G.
FILETAGE 26 x 34



IDEAL - Standard

149. BOULEVARD HAUSSMANN - PARIS (VIII^e)

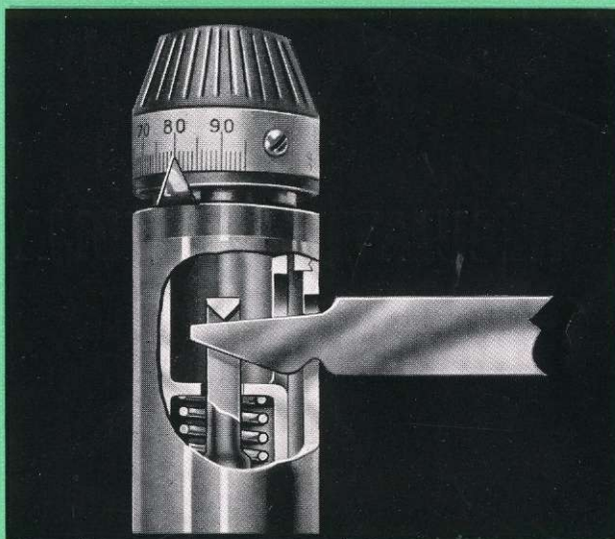
RÉGULATEUR AUTOMATIQUE



"IDEAL"

N° 14

A RÉGLAGE THERMOMÉTRIQUE



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le Régulateur Automatique "IDEAL" n° 14 représente un net perfectionnement sur tous les types d'appareils similaires existants. Il constitue le thermostat indispensable à la conduite automatique des chaudières à eau chaude. La simple manœuvre d'un bouton permet de fixer exactement la température de l'eau chaude à sa valeur désirée, un index fixe repérant celle-ci de façon claire et précise.

Le réglage automatique de la température s'effectuant grâce à une cellule thermostatique, il y a toujours concordance parfaite entre la température de l'eau et celle fixée par le réglage. De ce fait, ce régulateur devient un véritable indicateur thermométrique.

CELLULE AMOVIBLE - LEVIER ORIENTABLE

La cellule thermostatique peut être changée sans interrompre le fonctionnement de l'installation. Ce remplacement est extrêmement rare étant donnée la robustesse de la cellule et son fonctionnement sans frottement.

VERROUILLAGE SPÉCIAL DU RESSORT

Un dispositif de verrouillage permet de démonter la paroi supérieure de l'appareil sans que le ressort se détende.

Précision inégalée, simplicité d'emploi, robustesse éprouvée, avantages qui ont fait la réputation des Régulateurs "IDEAL".

IDEAL - Standard

149, BOULEVARD HAUSSMANN - PARIS (VIII^e)

Nouveau
RÉGULATEUR AUTOMATIQUE

IDEAL

n°14



A RÉGLAGE THERMOMÉTRIQUE
POUR
CHAUDIÈRES A EAU CHAUDE

BREVETÉ S.G.D.G

FILETAGE 26 x 34

IDEAL - Standard

ANCIENNEMENT
COMPAGNIE NATIONALE DES RADIATEURS

149, BOULEVARD HAUSSMANN - PARIS (VIII^e)

RÉGULATEUR AUTOMATIQUE

IDEAL

n° 14



A RÉGLAGE THERMOMÉTRIQUE

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

Le nouveau Régulateur Automatique "IDEAL" N° 14, d'un fonctionnement extrêmement précis, représente un net perfectionnement sur tous les types d'appareils similaires existants. Il constitue le thermostat indispensable à la conduite automatique des chaudières à eau chaude.

La simple manœuvre d'un bouton permet de fixer très exactement la température de l'eau chaude à la valeur désirée, un index fixe repérant cette valeur de façon claire et précise.

Le réglage automatique de la température s'effectue grâce à une cellule thermostatique, dont le fonctionnement sûr, constant et efficace assure, sur toute la plage de régulation, une amplitude de mouvement rigoureusement proportionnelle à la température de l'eau.

Il y a donc toujours concordance parfaite entre la température de l'eau et la température fixée par réglage, le régulateur automatique constituant ainsi un véritable indicateur thermométrique.

CELLULE AMOVIBLE

La cellule thermostatique peut être changée sans aucune interruption de fonctionnement de la chaudière, ni vidange de l'installation. Ce remplacement n'est d'ailleurs à envisager que dans des cas extrêmement rares, étant donné la robustesse particulière de la cellule "IDEAL", qui fonctionne sans aucun frottement.

LEVIER ORIENTABLE

Il est très facile d'orienter le levier par une simple rotation de l'appareil, après desserrage de l'écrou supérieur de blocage.

VERROUILLAGE SPÉCIAL DU RESSORT

Un dispositif spécial de verrouillage permet de démonter la partie supérieure de l'appareil sans que le ressort se détende.

D'une précision inégalée, d'une grande simplicité d'emploi, d'une durée pratiquement illimitée, ce nouveau modèle, robuste et soigné, possède tous les avantages qui ont fait, jusqu'à ce jour, la réputation des Régulateurs "IDEAL".

IDEAL - Standard

ANCIENNEMENT
COMPAGNIE NATIONALE DES RADIATEURS

149, BOULEVARD HAUSSMANN - PARIS (VIII^e)