

## Kit multifonctions pour bouclage d'Eau Chaude Sanitaire

www.thermador.fr



- « POSEZ, C'EST RÉGLÉ » : Assure l'équilibrage automatique des boucles indépendamment les unes des autres. Ne nécessite aucune mise au point.
- RÉPOND À 100 % DES TEXTES NORMATIFS: Arrêtés, Circulaire DGS, NF DTU60.1 et NF DTU60.11
- 5 FONCTIONS EN 1 : Équilibrage, vannes d'arrêt, contrôle de la température direct et par GTC avec la sonde en option et robinet de prélèvement.
- UN ATOUT DE LA LUTTE ANTI BACTÉRIENNE : Garantie la température et le débit corrects sur les bouclages ECS.
- MONTAGE TOUTES POSITIONS: Horizontales, verticales, droite ou gauche.
- MAINTENANCE FACILITÉE: Vannes d'isolement intégrées au kit pour l'entretien, le nettoyage ou le remplacement de la cartouche, modifications du réseau ECS possible sans refaire l'équilibrage.









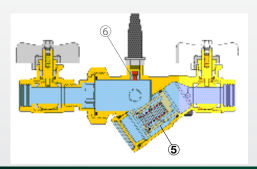
DIMENSIONS	CODE CORPS
1/2"	KBECS15
3/4"	KBECS20



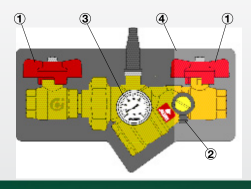
DÉBIT (m³/h)	CODE CARTOUCHE
0,15	02M15 XXL
0,20	02M20 XXL
0,25	02M25 XXL
0,30	02M30 XXL
0,35	02M35 XXL
0,40	02M40 XXL
0,50	02M50 XXL

## **COMPOSANTS FONCTIONNELS**

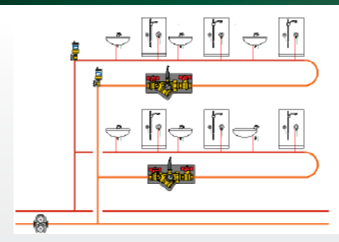
- (1) Vannes d'arrêt permettant d'isoler le circuit et retirer la cartouche pour contrôle au moins une fois par an (Circulaire de la DGS/EA4 N°201-48 du 21 décembre 2010).
- (2) Robinet de prélèvement orientable à désinfecter par lingette (Arrêté du 1er février 2010 sur la surveillance des légionelles).
- (3) Thermomètre à cadran 0 à 80°C pour contrôle visuel rapide (Circulaire de DGS/EA4 N°201-48 du 21 décembre 2010) et NF DTU 60.1 P1-1-1 de Décembre 2012).

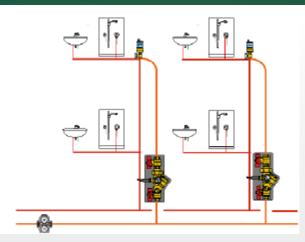


- (4) Coque d'isolation préformée en EPP
- (5) Cartouche d'équilibrage tarée au débit sélectionné avec passage mini de 1 mm (NF DTU 60.11 P1-2 d'août 2013)
- (6) Sonde à plongeur (en option) pour contrôle et enregistrement automatique par GTC (Circulaire de DGS/EA4 №201-48 du 21 décembre 2010) et NF DTU 60.1 P1-1-1 de Décembre 2012)



## SCHÉMAS D'APPLICATION





**N.B.** Suivant le sens de montage, les bouchons livrés avec le kit servent à obturer les orifices non utilisés.

Pour mesurer la température dans le biofilm, la sonde à plongeur (en option) affleure la paroi interne du kit, là précisément où se dépose le biofilm. Robinet de prélèvement :

Le bec du robinet est orientable pour faciliter le prélèvement, sa désinfection doit être réalisée avant prélèvement au moyen d'une lingette désinfectante selon les directives de la Direction Générales de la Santé. La désinfection par flamme est exclue selon les directives de la Direction Générales de la Santé. La désinfection par flamme est exclue.



Thermador SAS Tél. +33 (0)4 74.94.41.33 thermador@thermador.fr · www.thermador.fr



Caleffi France Tél. +33 (0)4 75 59 95 86 info@caleffi.com · www.caleffi.com · © Copyright 2024 Caleffi