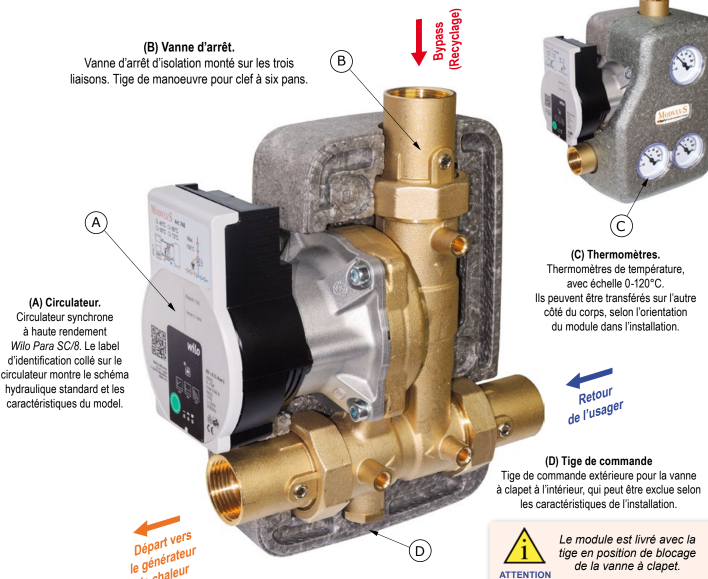
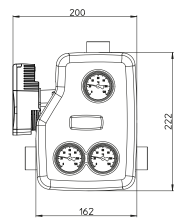
Notices pour l'installation

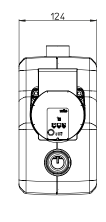


SECURITE: Veuillez lire attentivement le notices de montage et de mise en service avant d'activer le dispositif, pour éviter des accidents et des pannes à l'installation provoqués par un usage impropre du produit. Veuillez conserver ce manuel pour des consultations futures.

Liste et données de base des principaux composants







Coque isolante en PPE. Encombrement: 162 x 222 x 124 mm.

Données techniques

Pression maxima d'utilisation: 10 bar Température maxima: 100°C Température nominale d'ouverture: température d'étalonnage + 10 K

ATTENTION

Champ d'utilisation

- Connexion directe au collecteur: jusqu'à 45 kW (avec ∆t 20 K) et débit maximum 1950 l/h. Hauter d'élévation: 4 mH₂O
- Avec ballon tampon: jusqu'à 90 kW (avec ∆t 30 K) et débit maximum 2600 l/h. Hauter d'élévation: 2 mH₂O

Températures d'étalonnage disponibles: 45°C, 55°C, 60°C et 72°C Connexions: 1" et 1"1/4 femelle, 28 mm pour tuyau en cuivre.

Page 1 de 5 Rev.2 - 20/12/2018

Emploi

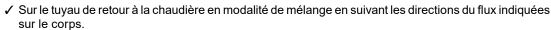
Le module hydraulique anti condensation permet la liaison directe du générateur de chaleur à combustible solide au système de chauffage ou au ballon tampon sans l'utilisation d'autres dispositifs.

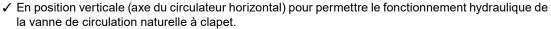
En effet le module contient dans une coque isolante compacte et jolie le circulateur, la vanne thermostatique anti condensation, le clapet de circulation naturelle qui peut être exclu, vannes d'arrêt et thermomètres. Il règle automatiquement la température de l'eau de retour au générateur à la valeur de étalonnage du thermostat choisie.

Le dispositif maintient le générateur de chaleur à une température élevée (toujours plus haute que celle de condensation) dans n'importe quelle condition d'utilisation, en évitant la formation de sédimentes soit dans la chaudière que dans le conduit de fumée, de cette façon en améliorant le rendement et la durée. Les phénomènes de corrosion du générateur ou les incendies des conduits de fumée sont donc conjurés.

Installation

Le module hydraulique de recyclage anti condensation peut être monté sur les deux côtés du générateur en suivant ces indications:





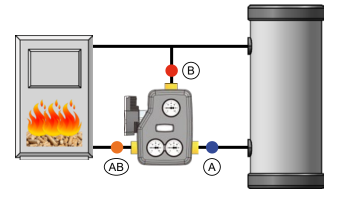
Pour optimiser le contrôle anti condensation, nous vous conseillons l'installation du composant sur le retour de la chaudière.

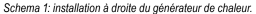


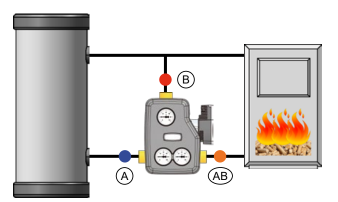








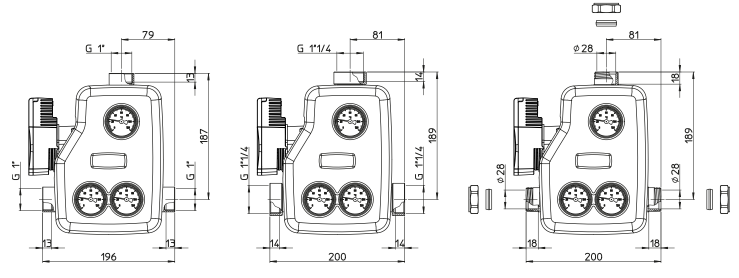




Schema 2: Installation à gauche du générateur de chaleur.

Le modèle de série est préparé pour l'installation à droite du générateur de chaleur (schéma 1). Pour l'installation à gauche (schéma 2) il suffit mettre le trois thermomètres sur l'autre côté de la coque isolante:

- ✓ Ouvrez la coque isolante est retirez les trois thermomètres de ses logements;
- ✓ Sur l'autre moitié de la coque percez la au centre du logement du thermomètre: l'épaisseur de la coque est très fin et il se perce très facilement;
- ✓ Refermez les deux coques en position sur le corps et mettez les trois thermomètres dans les trous précédemment faits. Assurez vous qu'ils soient logés dans son logement sur le corps en laiton et qu'ils ne sortent pas de la coque isolante.

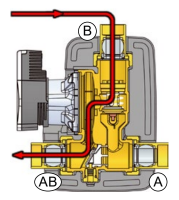


Dimensions et encombrements des connexions disponibles

Page 2 de 5 Rev.2 - 20/12/2018

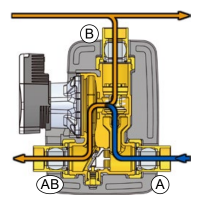
Façon de fonctionnement

Les schémas en bas se réfèrent aux différentes phases de fonctionnement du module anti condensation. Attention: les dessins suivants sont seulement indicatifs et ils n'ont pas un caractère exhaustif.



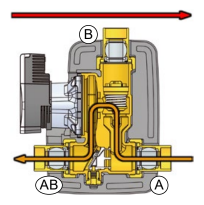
1 Démarrage du système (chauffage de la chaudière)

A l'allumage de la chaudière, la vanne thermique est complètement fermée vers le retour de l'usager (**porte A**) et cette condition reste inchangée jusqu'à quand le fluide, chauffé par le générateur de chaleur, n'atteint pas la température d'ouverture de la vanne thermique (même que celle d'étalonnage, par exemple 55°C). Pendant cette phase le fluide envoyé par la chaudière recycle totalement à travers du by-pass (**porte B**) et la température de la chaudière augmente de façon très rapide.



(2) Chargement du système (chauffage du ballon tampon)

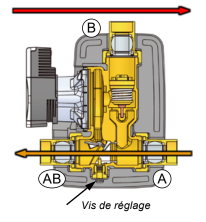
Lorsque la température d'ouverture est atteinte (p.e. 55°C) la voie de retour aux usagers (**porte A**) s'ouvre de façon proportionnelle tandis que, en même temps, le by-pass (**porte B**) va se fermer. La température de la chaudière augmente lentement en donnant énergie à l'usager, mais en tout cas la température de retour ne baisse jamais au-dessous de celle d'étalonnage (p.e. 55°C).



3 Système à régime

A partir de la condition dont au point 2), la température de départ augmente progressivement jusqu'à la complète ouverture de la vanne thermique (**porte A**) et à la relative fermeture du by-pass (**porte B**). Ceci arrive à environs 10 K plus que la température d'ouverture ou d'étalonnage (donc dans l'exemple dont à l'objet, à 65°C environs).

A ce moment l'installation est en fonction et la température du fluide de départ peut augmenter jusqu'à la valeur sélectionnée.



(4) Circulation naturelle

La circulation naturelle du fluide à travers le clapet s'active dès que le circulateur s'arrête et l'énergie restante dans le générateur est transférée au ballon.

Cette fonction s'active comme un dispositif de sécurité, au cas où le circulateur s'arrête pour manque d'électricité ou panne du circulateur, en évitant de cette façon que la température dans le générateur puisse atteindre des niveaux très dangereux.

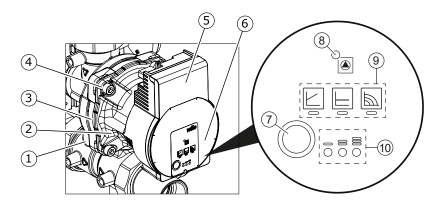


Pour activer la fonction de circulation naturelle il faut dévisser la vis de réglage dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre. Il est tout le temps possible bloquer le clapet en vissant la vis dans le sens des aiguilles d'une montre (cette opération est à faire uniquement lorsque le circulateur est en fonction).

Page 3 de 5 Rev.2 - 20/12/2018

MCCS - Module anti condensation avec recyclage DN25

Circulateur synchrone à haute rendement Wilo Para SC



Témoins lumineux (LED)



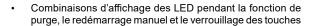
- Notification
- La LED verte allumée indique un fonctionnement normal
- · La LED s'allume/clignote en cas de défauts



- Affichage du mode de régulation choisi Δp-v, Δp-c
- et vitesse de rotation constante



 Affichage de la courbe caractéristique choisie (I, II, III) dans le mode de régulation



Touche de commande



Appuyer

- Sélectionner le mode de régulation
- Sélectionner la courbe caractéristique (I, II, III) dans le mode de régulation

Maintenir la touche enfoncée

- Activer la fonction de purge (appuyer pendant 3 secondes)
- Activer le redémarrage manuel (appuyer pendant 5 secondes)
- Verrouiller/déverrouiller les touches (appuyer pendant 8 secondes)

Mode de régulation

- La sélection des LED pour les modes de régulation et les courbes caractéristiques correspondantes s'effectue dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Appuyer brièvement (env. 1 seconde) sur la touche de commande.
- Les LED indiquent le mode de régulation et la courbe caractéristique paramétrés.

- 1. Corps de pompe avec raccords filetés
- 2. Moteur à rotor nové
- Circuits d'évacuation des condensats (4x sur la circonférence)
- 4. Vis du corps
- 5. Module de régulation
- 6. Plaque signalétique
- 7. Touche de commande pour le réglage de la pompe
- 8. LED de fonctionnement/défaut
- 9. Affichage du mode de régulation selectionné
- Affichage de la courbe caractéristique paramétrée (I, II, III) selectionné

Fonctions

Purge

La fonction de purge s'active en appuyant longuement (3 secondes) sur la touche de commande et purge la pompe automatiquement.

La fonction de purge démarre et dure 10 minutes. Les rangées de LED supérieures et inférieures clignotent en alternance à intervalle d'une seconde. Pour annuler, appuyer pendant 3 secondes sur la touche de commande. Elle ne permet pas cependant de purger le système de chauffage.

Redémarrage manuel

Le redémarrage manuel s'effectue en appuyant longuement (5 secondes) sur la touche de commande et débloque la pompe si nécessaire (p. ex. après un arrêt prolongé en été).

Verrouiller/déverrouiller les touches

Le verrouillage des touches s'active en appuyant longuement (8 secondes) sur la touche de commande et verrouille les réglages de la pompe. Cette fonction évite toute modification involontaire ou non autorisée des réglages de la pompe.





MODE DE RÉGLAGE RECOMMANDÉ

MODE DE RÉGLAGE NON RECOMMANDÉ

Affichage LED

Mode de régulation

Courbe caractéristique

	Affichage LED	Mode de régulation	Courbe caractéristique
1		Vitesse de rotation constante	II
2		Vitesse de rotation constante	I
3 X		Pression différentielle variable Δp-v	III
4		Pression différentielle variable Δp-v	II

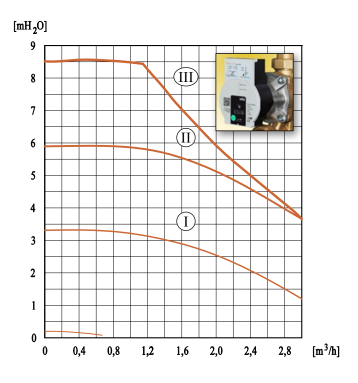
	rogulation	our dotor lotique
5	Pression différentielle variable Δp-v	I
6	Pression différentielle constante Δp-c	III
7	Pression différentielle constante Δp-c	II
8	Pression différentielle constante Δp-c	I
9	Vitesse de rotation constante	III

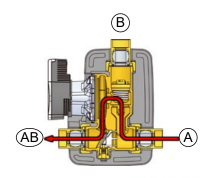
Page 4 de 5 Rev.2 - 20/12/2018



Le circulateur Wilo Para SC doit être sélectionné en modalité vitesse de rotation constante. Les autres modalités ne sont pas conseillées dans cette application.

Performances hydrauliques (A vers AB)





Circulateur synchrone
Wilo Para SC/8
Puissance absorbée: 10-75 W
Modalité conseillé:
Vitesse de rotation constante





Mode de régulation d'usine: Vitesse de rotation constante, Courbe caractéristique III

Champ d'utilisation

- Connexion directe au collecteur: jusqu'à 45 kW (avec ∆t 20 K) et débit maximum 1950 l/h. Hauter d'élévation: 4 mH₂O
- Avec ballon tampon: jusqu'à 90 kW (avec \(\Delta \) t 30 K) et débit maximum 2600 l/h. Hauter d'élévation: 2 mH₂O

Ces performances sont essentiellement les mêmes aussi pour ce qui concerne le flux de recyclage (B vers AB).

Page 5 de 5 Rev.2 - 20/12/2018