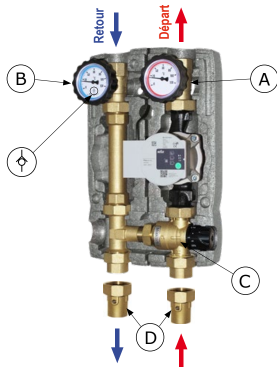
Modules hydrauliques melanges M2 FIX3 - Serie DN25





ENTRETIEN

Nous vous conseillons de bien vouloir installer avant le module hydraulique deux vannes d'arrêt (D) (optionnelles) pour permettre un entretien ou un remplacement facile des composants du module. Dans ce cas-là il faut fermer les vannes d'arrêt (A), (B) et (D) en tournant leurs volants respectifs dans le sens des aiguilles d'une montre. Si l'eau est trés sale il est possible nettoyer la cartouche du mitigeur thermostatique sans perdre son étalonage (ill. 3). Une fois l'opération terminée veuillez rouvrir les vannes d'arrêt et rétablir la pression de l'installation.

CLAPET ANTI-RETOUR 20 mbar

Il est toujours présent dans la vanne d'arrêt **(B)** de la voie de retour, il empêche la circulation naturelle du fluide (circulation gravitationnelle). Pour annuler le fonctionnement du clapet antiretour, il suffit de tourner le volant à 45° dans le sens d'une aiguille d'une montre à partir de la position d'ouverture.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PN 10. Température maxima 110°C (calculé pour un module sans circulateur). Connexions disponibles: 1" F.



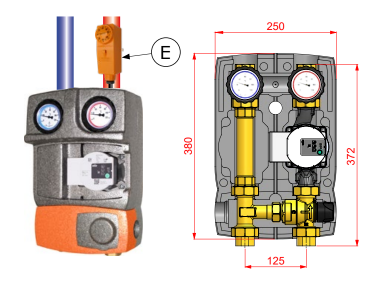
SECURITE: nous vous conseillons de bien vouloir toujours installer un thermostat de sécurité **(E)** sur le tuyau de départ pour éviter des surtempératures.

CHAMP D'UTILISATION

Notice pour l'installation

DIMENSIONS

Coque isolante en PPE: l'intérieur de la coque isolante comprend un emplacement pour loger l'excédent du câble électrique du circulateur. Deux gorges sont disponibles pour tenir le câble et le faire ressortir en partie haute ou basse de la coque selon la configuration de l'installation. *Encombrement: 250x380x170 mm*.



SELECTION DE LA TEMPERATURE

Pour sélectionner la température de mélange: tournez la poignée jusqu'à faire coïncider le point de repère à la position corréspondante de la température demandée (ill. 1). Les positions de repère sont indiquées sur le profil de la poignée: la température correspondante, indiquée dans le tableau ici en bas, est valide pour la vanne mélangeuse aux conditions standards indiquées en bas.

Index



Illustration 1

Température correspondante de la poignée (dans les conditions de test *)											
Mod.	T°	MIN	1	2	3	4	5	MAX			
F1 / F3	20-45°C	(24)	24	26	31	36	41	46			
F2 / F4	45-70°C	42	46	52	58	63	68	70			

(*) Les tests ont été faits auprès de notre banc d'essai, dans les conditions de test énumérées ci-dessous, avec une pression différentielle de 1 bar: F1/F3: Th:55°C, Tc:24°C, Tmix:32°C; F2/F4: Th:75°C, Tc:40°C, Tmix:55°C

Données indicatives pour installations à plancher chauffant et radiateurs										
Modéle	Champ de réglage	Δt	Kvs	Puissance et débit indicatifs de l'installation	Circulateur recommandé	Hauteur d'élévation residuelle	Dimensions indicatives du plancher chauffant			
F1 (**)	20-45°C	8 K	2,2	4,5 kW - 500 l/h	Wilo Para 25/6 SC	5 mH ₂ 0	Jusqu'à 50 m²			
F2	45-70°C	20 K	2,2	11 kW - 500 l/h	Wilo Para 25/6 SC	5 mH ₂ 0	-			
F3 (**)	20-45°C	8 K	3,3	14 kW - 1500 l/h	Wilo Para 25/8 SC	5 mH ₂ 0	De 50 m² à 150 m²			
F4	45-70°C	20 K	3,3	35 kW - 1500 l/h	Wilo Para 25/8 SC	5 mH ₂ 0	-			

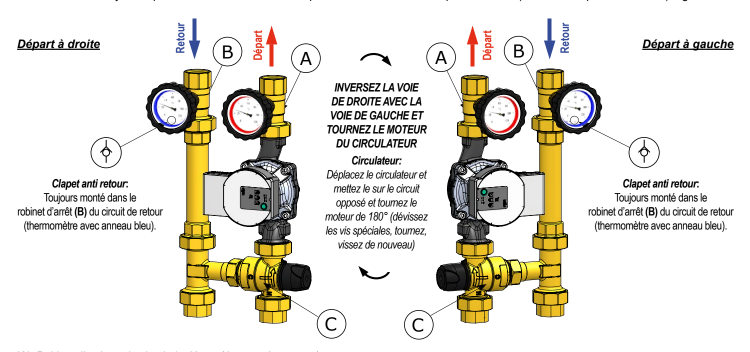
(**) Modèles compatibles avec l'application dans des installations qui font le froid (selon le champ de réglage).

DN25-FIX3-F Rev.2 - 30/10/2021

Modules hydrauliques melanges M2 FIX3 - Serie DN25

REVERSIBILITE DU MODULE HYDRAULIQUE. DEPART A GAUCHE.

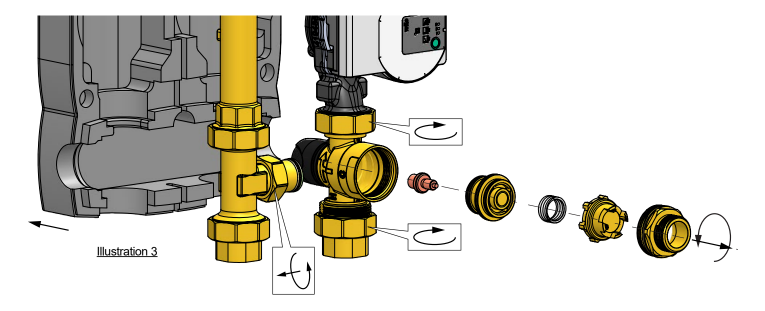
Tous les modules hydrauliques M2 FIX3 sont réversibles pour inverser la voie de départ de droite (exécution la plus demandée) à gauche.



- (A) Robinet d'arrêt sur le circuit de départ (thermomètre rouge)
- (B) Robinet d'arrêt sur le circuit de retour (thermomètre bleu) avec clapet anti retour



ENTRETIEN: Le mitigeur thermostatique **(C)** peut être démonté pour l'entretien. Dévissez les 3 écrous et reculer l'écrou du recyclage. Enlevez le joint et tournez le corps du mitigeur thermostatique pour accéder facilement à la cartouche. Dévissez le manchon taraudé avec hexagone 42 mm au moyen d'une clef appropriée. Enlevez les pièces, nettoyez, lubrifiez et remontez en respectant la suite de **(l'ill.3)**. Vissez le manchon et rétablissez la couple de serrage à 40 Nm. Remontez le mitigeur et éventuellement remplacez les joints endommagés. Serrez les 3 écrous.





MITIGEUR THERMOSTATIQUE: La sonde du mitigeur thermostatique MultiMix peut, au besoin, fermer complètement l'entrée du récyclage (entrée C). Cette possibilité permet au module hydraulique de pouvoir donner la plus grande température de départ, la même que celle de l'eau chaude en entrée (entrée H). Si des températures inférieures sont demandées, pour assurer un mélange régulier et continu, il faut que la température de l'eau en entrée soit de 3÷5 K plus élevée que la valeur demandée pour la sortie mélangée.

Pour le réglage et l'éventuelle inversion du by-pass pour l'équilibrage de la surpression disponible dans les modules en version M3, veuillez considérer la notice spécifique.

DN25-FIX3-F Rev.2 - 30/10/2021