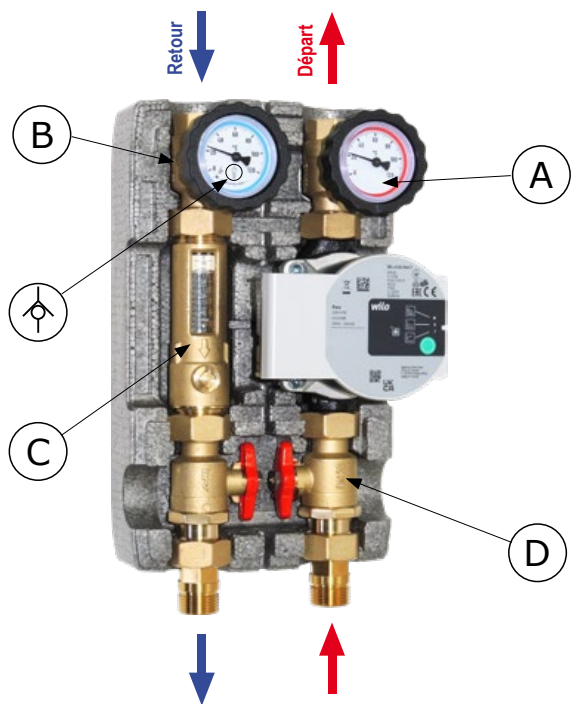




Notices pour l'installation



ENTRETIEN

Pour l'entretien/remplacement du circulateur il faut fermer les vannes d'arrêt (A) et (D) en tournant leurs volants respectifs dans le sens des aiguilles d'une montre. Une fois l'opération terminée veuillez rouvrir les vannes d'arrêt et rétablir la pression de l'installation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PN 10. Température maxima 110°C

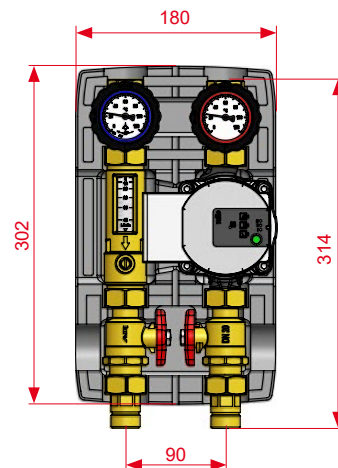
Connexions:

- à la source de chaleur 3/4" avec queue tournante.
- à l'utilisateur 3/4" Femelle.

DIMENSIONS

Coque isolante en PPE: la coque isolante comprend un insert central qui doit être enlevé pour mettre le compteur d'énergie. Il y a aussi des sorties pour les passages des câbles vers la partie en haut et en bas de la coque.

Dimensions: 180x302x142 mm.



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 exclure le clapet anti retour il faut tourner le volant de 45° dans le sens des aiguilles d'une montre à partir de la position d'ouverture.



CHAMP D'UTILISATION

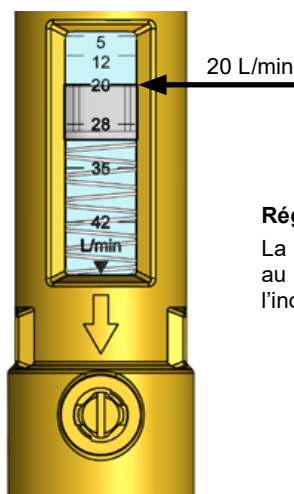
Pour Puissances jusqu'à 30 kW (avec Δt 20 K) et débit maximum 1300 l/h. Valeur Kvs: 5,2.

Données indicatives calculées avec un circulateur de 6 m d'hauteur d'élévation. Pour un dimensionnement plus précis ou pour des débits plus grands, veuillez considérer la courbe du circulateur.

DÉBITMÈTRE ET REGULATEUR DE DÉBIT

Débitmètre et regulateur de débit (C). Lecture directe du débit par l'échelle du débitmètre.

Vanne à sphère pour le réglage du débit. Plage de régulation: 5-42 L/min



Réglage:

La lecture du débit est effectuée au niveau du profil supérieur de l'indicateur mobile.



Ouverture



Fermeture

MODULES HYDRAULIQUES DIRECTS M2 PDC - SERIE DN20

COURBES CARACTÉRISTIQUES DU MODULE ET DES CIRCULATEURS

