

- Installations de chauffage avec ballon tampon et chauffage solaire d'appoint
- Régulation des planchers et murs chauffants

Raccords à joint plat, filetage extérieur 1½" écou-raccord 1½" inclus pour le montage sur collecteurs modulaires PAW. À l'aide des accessoires de montage PAW il est possible de faire une installation en version murale sur console.

Vanne mélangeuse à 3 températures avec un deuxième raccord départ au côté arrière. Ce raccord permet de prélever de l'eau à basse température de la partie intermédiaire du ballon (par exemple d'un ballon tampon).

Servomoteur PAW SR5 avec câble de 1,5 m et set de raccordement par encliquetage sur la vanne mélangeuse, approprié au départ à droite ou à gauche, commutateur pour fonctionnement manuel/ automatique, alimentation 230 V/50 Hz, couple 5 Nm
Pour le montage des servomoteurs d'autres fabricants vous nécessitez l'adaptateur 705580.

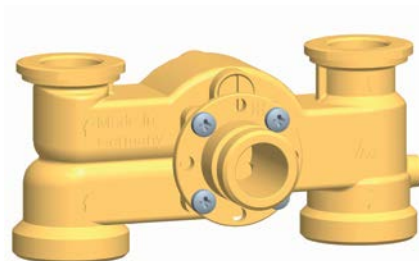
Pompes précâblées avec câble de 2 m, pompe ALPHA avec connecteur coudé, complètement prémontée, intégrée précisément dans l'isolation, soumis à un test sous pression, avec numéro de série

Clapet anti-thermosiphon au tube de retour pouvant être ouvert, 200 mm CE, chargé par ressort, également approprié à un montage horizontal ou à l'envers

Moyennant un supplément, le HeatBloC peut être livré avec départ à gauche.

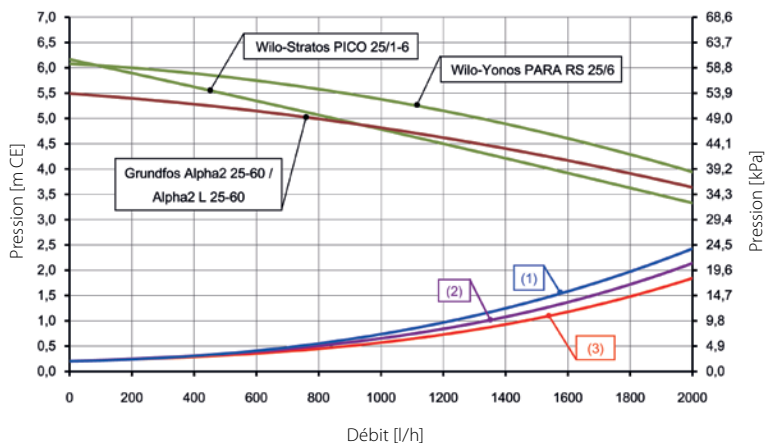


Exemple de montage avec 2 HeatBloCs K35 et tubulure 36092KS2



Vanne mélangeuse à 3 températures avec raccord au côté arrière.

Diagramme de perte de charge HeatBloC K35



- (1) 100% de retour, valeur Kvs = 4,1
 (2) 100% de départ basse température, valeur Kvs = 4,35
 (3) 100% de départ haute température, valeur Kvs = 4,65

DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K35

Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP

Données techniques

Pression nominale	8 bar
Température max. de service	110 °C

Dimensions

Raccord producteur	fil. ext. 1½", joint plat
Raccord consommateur	filetage intérieur 1"
Anschluss hinten	filetage extérieur 1"
Entraxe	125 mm
Longueur d'installation	345 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	396 mm

Plage d'utilisation recommandée max.

Différence de température	20 K jusqu'à 1400 l/h	32,5 kW
---------------------------	-----------------------	---------