

- 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.

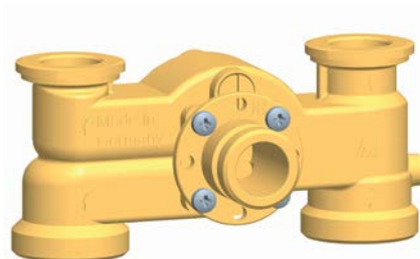
Pompes précâblées avec câble de 2 m, pompe ALPHA avec connecteur coudé, complètement prémontée, intégrée précisément dans l'isolation, soumis à un test sous pression, avec numéro de série

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.

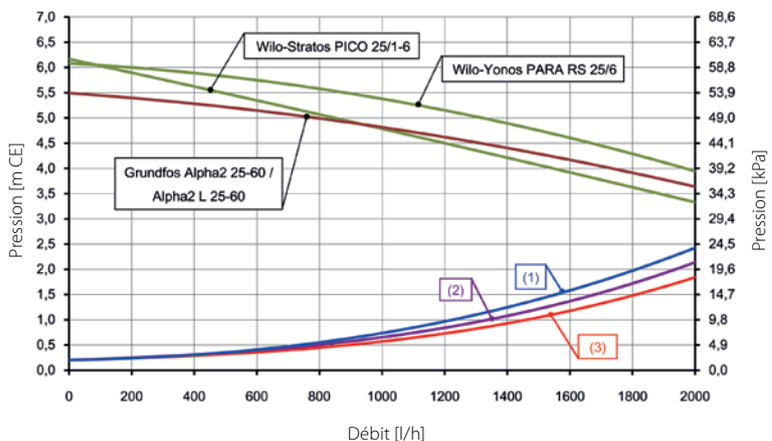


Exemple de montage avec 2 HeatBloCs K35 et tubulure 36092KS2



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	
<b>Matériaux</b>	
Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP
<b>Données techniques</b>	
Pression nominale	8 bar
Température max. de service	110 °C
<b>Dimensions</b>	
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
<b>Plage d'utilisation recommandée max.</b>	
Différence de température	20 K jusqu'à 1400 l/h
	32,5 kW