



- **Maintien de la température de retour pour chaudières à combustibles solides, cheminées ou poêles à bois**

Raccords filetage intérieur 3/4"

À l'aide des accessoires de montage PAW il est possible de faire une installation en version murale sur console.

Pompes

précâblées avec câble de 2 m, complètement prémontées, intégrées précisément dans l'isolation, soumis à un test sous pression, avec numéro de série.

Lors de l'utilisation de pompes haut rendement électronique réglées, le type de régulation ΔP -c (DeltaP = constant) doit être réglé.

Clapet anti-thermosiphon au départ

face à la pompe, pouvant être ouvert, 200 mm CE, chargé par ressort, également approprié à un montage horizontal ou à l'envers.

La soupape de régulation thermique avec bypass automatique assure que la chaudière

maintien toujours une température minimale (= température d'ouverture (+/- 3 K) et de cette manière ne s'encrasse pas (pour le descriptif de fonctionnement voir ci-contre).

Le K36 doit être utilisé en combinaison avec un ballon tampon, sinon un découpleur hydraulique est obligatoire.

DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K36 - DN 20

Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP

Données techniques

Pression nominale	8 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	2,8

Dimensions

Raccord producteur	filetage intérieur 3/4"
Raccord consommateur	filetage intérieur 3/4"
Entraxe	90 mm
Longueur d'installation	347 mm
Largeur	180 mm
Hauteur	385 mm

Plage d'utilisation recommandée max.

Différence de température	
10 K jusqu'à 860 l/h	jusqu'à 10 kW

Diagramme de perte de charge HeatBloC K36

