

• pour circuits à basse température régulés par vanne mélangeuse

Raccords à joint plat, filetage extérieur 1 1/2" écou-raccord 1 1/2" 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 3 voies avec bypass ajustable complètement en laiton, la linéarité de la vanne empêche un basculement trop fréquent de la régulation. Via le bypass ajustable une quantité de 0 à 50 % de l'eau de retour (dépendant de l'installation) est mélangée au départ.

Pour le montage des servomoteurs d'autres fabricants vous nécessitez l'adaptateur 705580.

SR5 actionneur PAW

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

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

Clapet anti-retour intégré dans la vanne mélangeuse, évite recirculations

Les rampes départ et retour peuvent être échangées simplement sur site, la vanne mélangeuse peut être facilement modifiée.

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

DN 25

DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K34 - DN 25

Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP

Données techniques

Pression nominale	8 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	6,0

Dimensions

Raccord producteur	fil. ext. 1 1/2", joint plat
Raccord consommateur	filetage intérieur 1"
Entraxe	125 mm
Longueur d'installation	345 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	415 mm

Plage d'utilisation recommandée max.

Différence de température	20 K jusqu'à 1940 l/h
	jusqu'à 45 kW

Diagramme de perte de charge HeatBloC K34

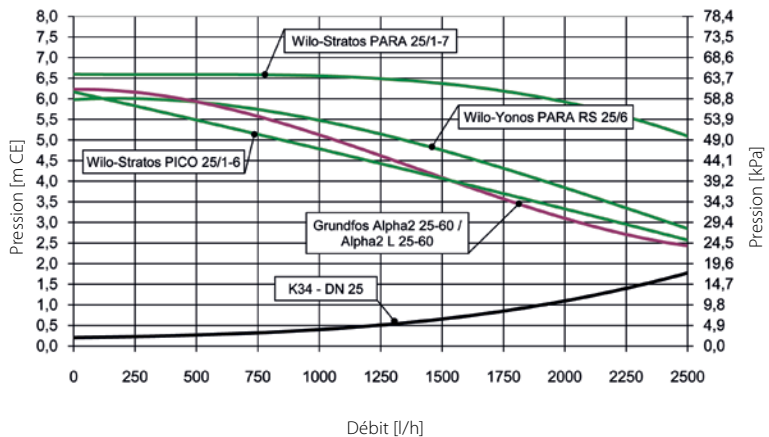


Illustration	Servomoteur	HeatBloC K34 - DN 25	N° art.	€ / pièce	
		Wilo-Yonos PARA RS 25/6-RKA, pompe haut rendement	36062MWY6		
		Wilo-Stratos PICO 25/1-6, pompe haut rendement	36062MWH6		
		Wilo-Stratos PARA 25/1-7, pompe haut rendement	36062MWS7		
		Grundfos Alpha2 L 25-60, pompe haut rendement	36062MGL6		
		Grundfos Alpha2 25-60, pompe haut rendement	36062MGH6		
		pour pompes à filetage extérieur 1 1/2" x 180 mm	36062M		
		Wilo-Yonos PARA RS 25/6-RKA, pompe haut rendement	36062WY6		
		Wilo-Stratos PICO 25/1-6, pompe haut rendement	36062WH6		
		Wilo-Stratos PARA 25/1-7, pompe haut rendement	36062WS7		
		Grundfos Alpha2 L 25-60, pompe haut rendement	36062GL6		
		Grundfos Alpha2 25-60, pompe haut rendement	36062GH6		
		pour pompes à filetage extérieur 1 1/2" x 180 mm	36062		
		Supplément pour montage avec départ à gauche par HeatBloC		999300	