



• pour circuits de chauffage basse température régulés par vanne mélangeuse

Raccords à joint plat, filetage extérieur 2" écou-raccord 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 prémontées, intégrées 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, empêche les 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.

DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K34 - DN 32

Matériaux	
Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP
Données techniques	
Pression nominale	6 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	10,8
Dimensions	
Raccord producteur	fil. ext. 2", joint plat
Raccord consommateur	filetage intérieur 1/4"
Entraxe	125 mm
Longueur d'installation	385 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	448 mm
Plage d'utilisation recommandée max.	
Différence de température	
20 K jusqu'à 2760 l/h	jusqu'à 64 kW

Diagramme de perte de charge HeatBloC K34

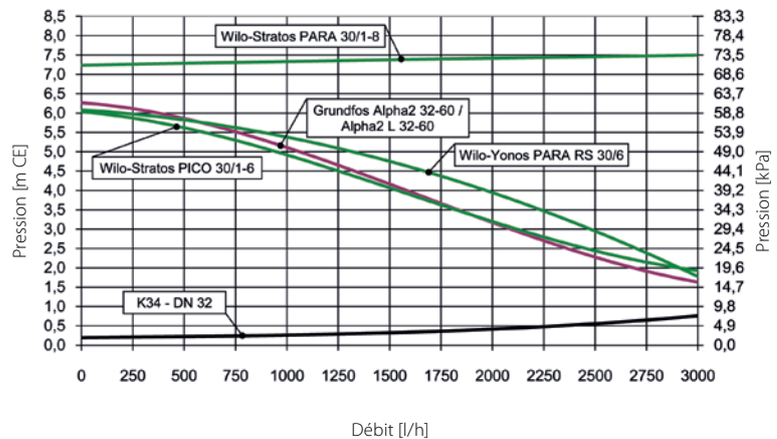


Illustration	Servomoteur	HeatBloC K34 - DN 32	N° art.	€ / pièce	
	SR5	Wilo-Yonos PARA RS 30/6-RKA, pompe haut rendement	39062MWY6		
		Wilo-Stratos PICO 30/1-6, pompe haut rendement	39062MWH6		
		Wilo-Stratos PARA 30/1-8, pompe haut rendement, signal 0-10V	39062MWS8		
		Grundfos Alpha2 L 32-60, pompe haut rendement	39062MGL6		
		Grundfos Alpha2 32-60, pompe haut rendement	39062MGH6		
		pour pompes à filetage extérieur 2" x 180 mm		39062M	
		Wilo-Yonos PARA RS 30/6-RKA, pompe haut rendement	39062WY6		
	Wilo-Stratos PICO 30/1-6, pompe haut rendement	39062WH6			
	Wilo-Stratos PARA 30/1-8, pompe haut rendement, signal 0-10V	39062WS8			
	Grundfos Alpha2 L 32-60, pompe haut rendement	39062GL6			
	Grundfos Alpha2 32-60, pompe haut rendement	39062GH6			
	pour pompes à filetage extérieur 2" x 180 mm		39062		
	Supplément pour montage avec départ à gauche par HeatBloC		999300		