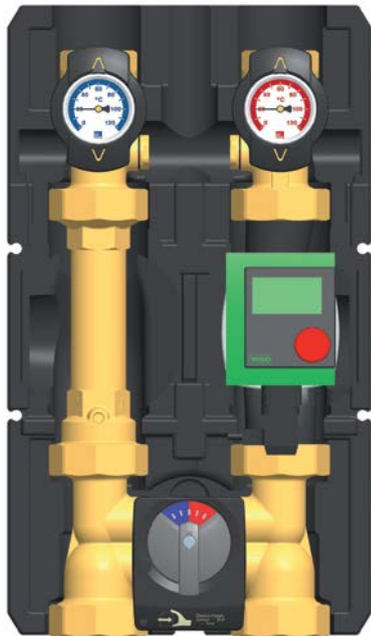




HeatBloC K38 - DN 32 avec vanne mélangeuse 4 voies



- pour circuits de chauffage régulés par une vanne mélangeuse en combinaison avec un maintien de température chaudière

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 à 4 voies complètement en laiton, appropriée au fonctionnement avec une pompe circuit chaudière lors du montage individuel du HeatBloC (permet le maintien du circuit chaudière quand le départ est fermé). Lors d'une utilisation sur collecteur, le retour doit être équipé d'un clapet anti-retour pour éviter des recirculations. 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

DN 32

DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K38 - DN 32

Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP

Données techniques

Pression nominale	6 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	7,3

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 2240 l/h	jusqu'à 52 kW
---------------------------	-----------------------	---------------

Diagramme de perte de charge HeatBloC K38

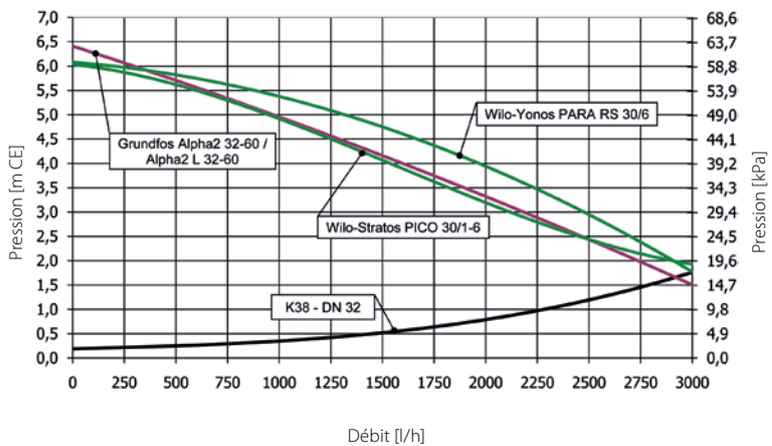


Illustration	Servomoteur	HeatBloC K38 - DN 32	N° art.	€/pièce	
	SR5	Wilo-Yonos PARA RS 30/6-RKA, pompe haut rendement	▲M 39082MWY6		
		Wilo-Stratos PICO 30/1-6, pompe haut rendement	▲M 39082MWH6		
		Grundfos Alpha2 L 32-60, pompe haut rendement	▲M 39082MGL6		
		Grundfos Alpha2 32-60, pompe haut rendement	▲M 39082MGH6		
		pour pompes à filetage extérieur 2" x 180 mm		⊖M 39082M	
		Wilo-Yonos PARA RS 30/6-RKA, pompe haut rendement		▲ 39082WY6	
	Wilo-Stratos PICO 30/1-6, pompe haut rendement		▲ 39082WH6		
	Grundfos Alpha2 L 32-60, pompe haut rendement		▲ 39082GL6		
	Grundfos Alpha2 32-60, pompe haut rendement		▲ 39082GH6		
	pour pompes à filetage extérieur 2" x 180 mm		⊖ 39082		