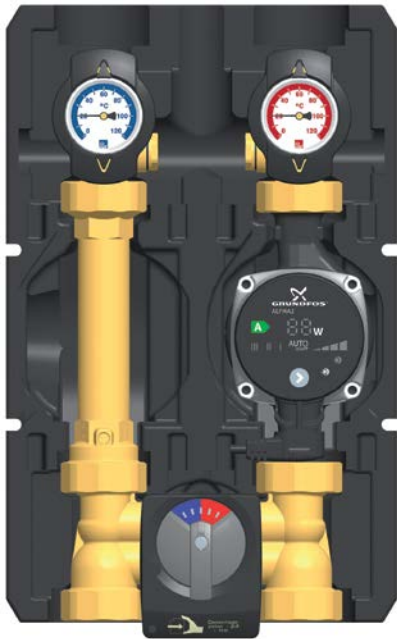




HeatBloC K38 - DN 25 avec vanne mélangeuse 4 voies



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

Raccords à joint plat, filetage extérieur 1 1/2" érou-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 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 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

DN 25

DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K38 - DN 25

Matériaux	
Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP
Données techniques	
Pression nominale	8 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	4,7
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	396 mm
Plage d'utilisation recommandée max.	
Différence de température	20 K jusqu'à 1400 l/h
	jusqu'à 32,5 kW

Diagramme de perte de charge HeatBloC K38

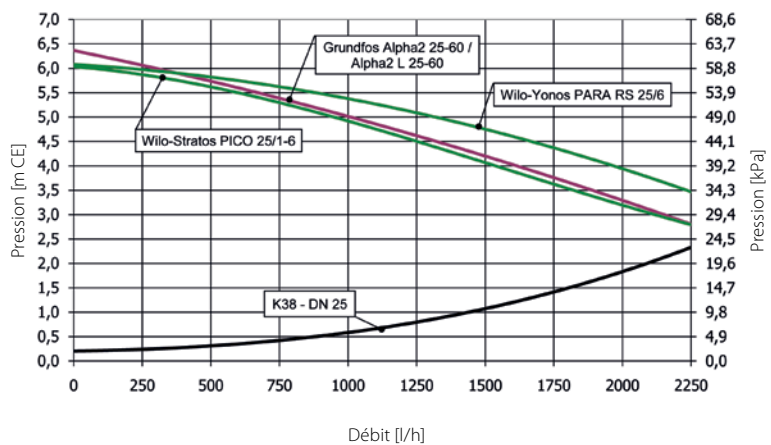


Illustration	Servomoteur	HeatBloC K38 - DN 25	N° art.	€/ pièce
	SR5	Wilo-Yonos PARA RS 25/6-RKA, pompe haut rendement	▲M 36082MWY6	
		Wilo-Stratos PICO 25/1-6, pompe haut rendement	▲M 36082MWH6	
		Grundfos Alpha2 L 25-60, pompe haut rendement	▲M 36082MGL6	
		Grundfos Alpha2 25-60, pompe haut rendement	▲M 36082MGH6	
		pour pompes à filetage extérieur 1 1/2" x 180 mm	⊖M 36082M	
		Wilo-Yonos PARA RS 25/6-RKA, pompe haut rendement	▲ 36082WY6	
	Wilo-Stratos PICO 25/1-6, pompe haut rendement	▲ 36082WH6		
	Grundfos Alpha2 L 25-60, pompe haut rendement	▲ 36082GL6		
	Grundfos Alpha2 25-60, pompe haut rendement	▲ 36082GH6		
	pour pompes à filetage extérieur 1 1/2" x 180 mm	⊖ 36082		