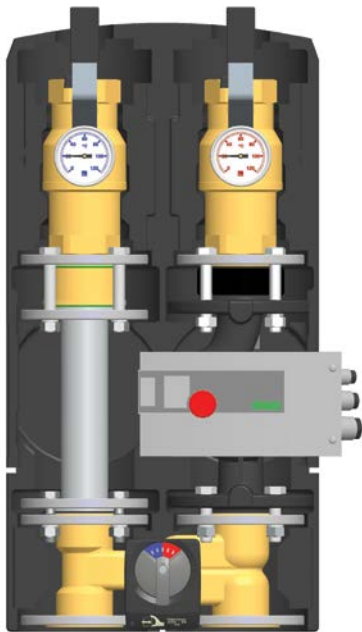




HeatBloC K32 - DN 40 avec vanne mélangeuse 3 voies



• pour circuits de chauffage mélangés

Raccord à bride DN 40/PN 6, brides tournantes, joints et vis inclus, préparé 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 3 voies complètement en laiton, la linéarité de la vanne trois voies empêche un basculement trop fréquent de la régulation. Le départ peut être rendu étanche, ceci permet l'échange de la pompe sans vidange. Pour le montage des actionneurs d'autres fabricants vous nécessitez l'adaptateur 705580.

SR10 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 10 Nm

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

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.

Les HeatBloCs avec pompes DN 32 sont livrés avec des brides de réduction (n° art. 41610).

DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K32 - DN 40	
Matériaux	
Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR / Klingsil
Isolation	EPP
Données techniques	
Pression nominale	6 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	14,3
Dimensions	
Raccord producteur	Bride DN 40 / PN 6
Raccord consommateur	filetage intérieur 1½"
Entraxe	160 mm
Longueur d'installation	560 mm
Largeur	320 mm
Hauteur	610 mm
Plage d'utilisation recommandée max.	
Différence de température	20 K jusqu'à 4220 l/h
	jusqu'à 98 kW

Diagramme de perte de charge HeatBloC K32

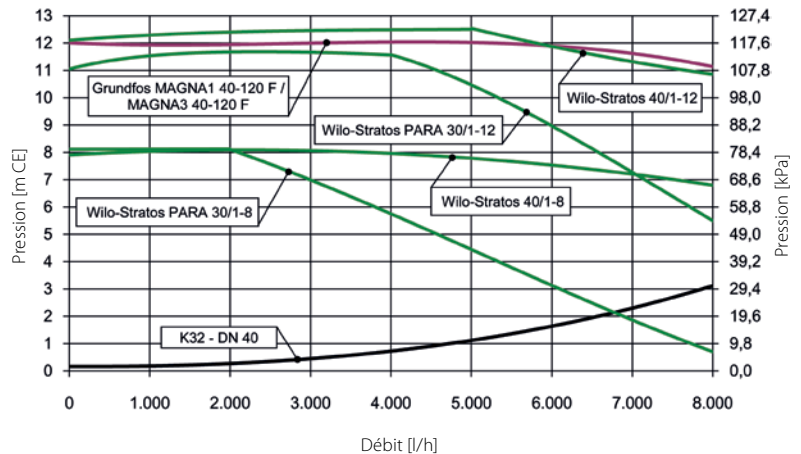


Illustration	HeatBloC K32 - DN 40	N° art.	€/pièce
	Wilo-Stratos PARA 30/1-8, pompe haut rendement, signal 0-10V, avec brides de réduction	⊕ ⊗ 41221MWH8	
	Wilo-Stratos PARA 30/1-12, pompe haut rendement, signal 0-10V, avec brides de réduction	⊕ ⊗ 41221MWH12	
	Wilo-Stratos 40/1-8, pompe haut rendement	⊕ ⊗ 41221MWS8	
	Wilo-Stratos 40/1-12, pompe haut rendement	⊕ ⊗ 41221MWS12	
	Grundfos Magna1 32-100, pompe haut rendement, avec brides de réduction	⊕ ⊗ 41221MGL10	
	Grundfos Magna1 40-120 F, pompe haut rendement, signal 0-10V ou 4-20 mA	⊕ ⊗ 41221MGL12	
	Grundfos Magna3 40-120 F, pompe haut rendement	⊕ ⊗ 41221MGH12	
	pour pompes à brides DN 40/PN 6 x 250 mm	⊖ ⊗ 41221M	
	Supplément pour montage avec départ à gauche par HeatBloC	999300	