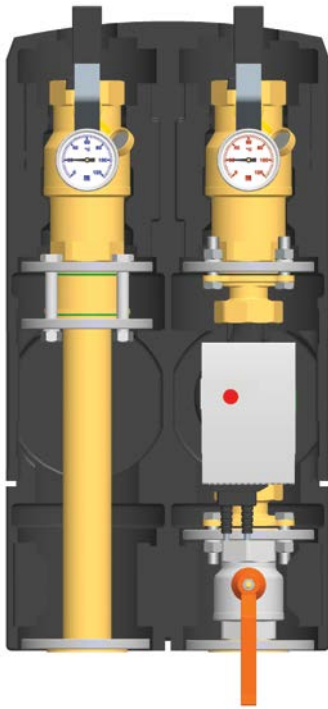




HeatBloC K31 - DN 40 direct / non-mélangé



- pour chargement des chauffe-eaux
- pour fonctionnement à température glissante

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.

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

DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K31 - DN 40

Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR / Klingersil
Isolation	EPP

Données techniques

Pression nominale	6 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	18,9

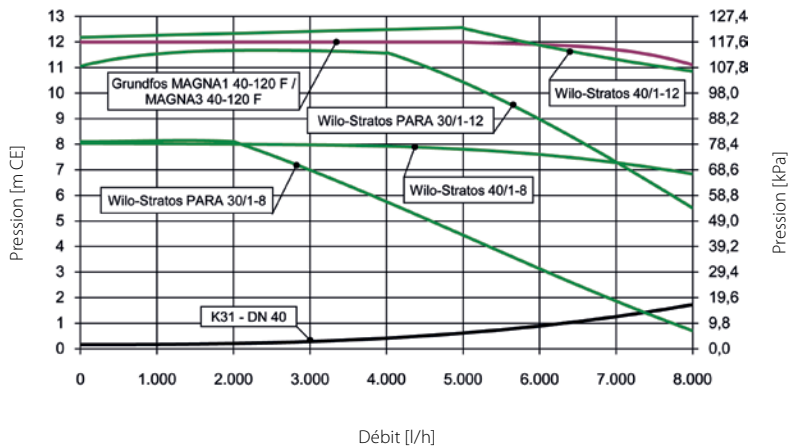
Dimensions

Raccord producteur	Bride DN 40 / PN 6
Raccord consommateur	filetage intérieur 1/2"
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 5600 l/h
	jusqu'à 130 kW

Diagramme de perte de charge HeatBloC K31



DN 40

Illustration	HeatBloC K31 - DN 40	N° art.	€/pièce
	Wilo-Stratos PARA 30/1-8, pompe haut rendement, signal 0-10V, avec brides de réduction	▲ 41211WH8	
	Wilo-Stratos PARA 30/1-12, pompe haut rendement, signal 0-10V, avec brides de réduction	▲ 41211WH12	
	Wilo-Stratos 40/1-8, pompe haut rendement	▲ 41211WS8	
	Wilo-Stratos 40/1-12, pompe haut rendement	▲ 41211WS12	
	Grundfos Magna1 32-100, pompe haut rendement, avec brides de réduction	▲ 41211GL10	
	Grundfos Magna1 40-120 F, pompe haut rendement, signal 0-10V ou 4-20 mA	▲ 41211GL12	
	Grundfos Magna3 40-120 F, pompe haut rendement	▲ 41211GH12	
	pour pompes à brides DN 40/PN 6 x 250 mm	⊖ 41211	