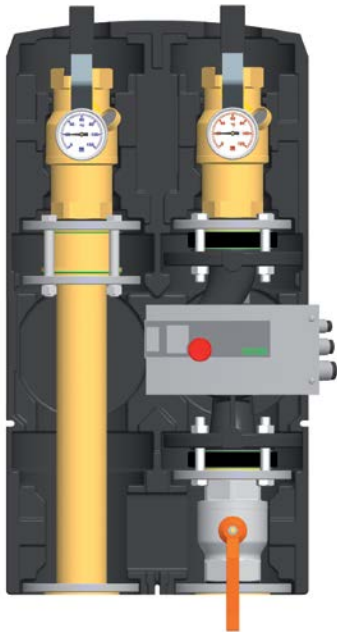




HeatBloC K31 - DN 50 direct / non-mélangé



- pour fonctionnement à température glissante

Raccord à bride DN 50/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

DONNÉES TECHNIQUES HEATBLOC K31 - DN 50

Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR / Klingersil
Isolation	EPP

Données techniques

Pression nominale	6 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	31,2

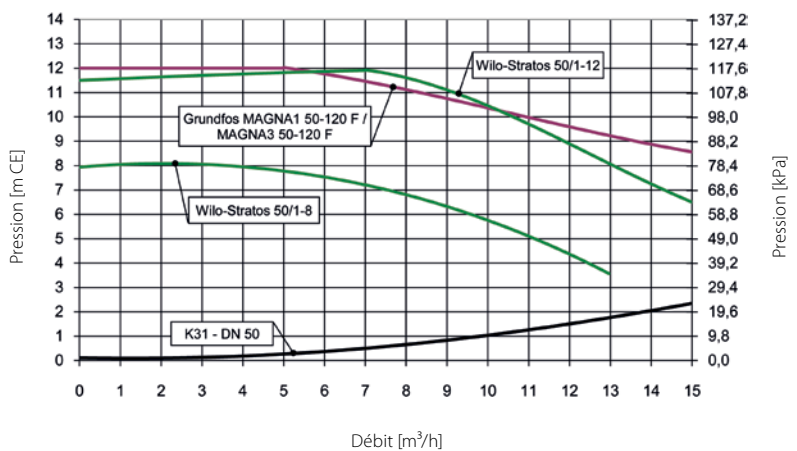
Dimensions

Raccord producteur	Bride DN 50 / PN 6
Raccord consommateur	filetage intérieur 2"
Entraxe	180 mm
Longueur d'installation	630 mm
Largeur	360 mm
Hauteur	660 mm

Plage d'utilisation recommandée max.

Différence de température	20 K jusqu'à 8610 l/h	jusqu'à 200 kW
---------------------------	-----------------------	----------------

Diagramme de perte de charge HeatBloC K31



DN 50

Illustration	HeatBloC K31 - DN 50	N° art.	€/pièce
	Wilo-Stratos 50/1-8 , pompe haut rendement	▲ 51211WS8	
	Wilo-Stratos 50/1-12 , pompe haut rendement	▲ 51211WS12	
	Grundfos Magna1 50-120 F , pompe haut rendement, signal 0-10V ou 4-20 mA	▲ 51211GL12	
	Grundfos Magna3 50-120 F , pompe haut rendement	▲ 51211GH12	
	pour pompes à brides DN 50/PN 6 x 280 mm	⊖ 51211	