



PrimoTherm® K 180-2 DN 25

Entre-axe	125 mm
Raccordement	Chaudière G1"½ M Circuit de chauffage G"1 F

Groupe Hydraulique PrimoTherm® K 180-2 DN 25	3-WM SM Vario 77817	WP 3-WM SM Vario 77816	3-WM VARIO 77825	WP 3-WM VARIO 77826
Vanne 3 voies avec Kvs réglable				
Commande vanne par Servomoteur ProClick			-	-
Réglage vanne manuel	-	-		
Circulateur WIL0	-		-	

PrimoTherm® K 180-1 DN 25

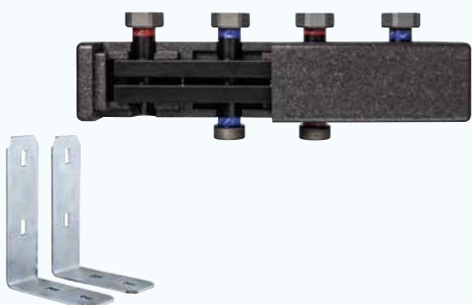
Entre-axe	125 mm
Raccordement	Chaudière G1"½ M Circuit de chauffage G"1 F

Groupe Hydraulique PrimoTherm® K 180-1 DN 25	K 180-1 DN25 78811	K 180-1 DN25 WP 78819
Circulateur WIL0	-	



Accessoire : Collecteur KSV 125-2

	Nombre de circuit	Séparateur hydraulique	Code Produit
Collecteur chauffage KSV 125-2	2	Non	77310
Collecteur chauffage KSV 125-3	3	Non	77311
Collecteur chauffage KSV 125-4	4	Non	77312
Collecteur chauffage KSV 125-5	5	Non	77313
Collecteur chauffage KSV 125-2 HW	2	Oui	77314
Collecteur chauffage KSV 125-3 HW	3	Oui	77315



expert du génie climatique et des systèmes de chauffage

VELTA EUROJAUGE
17a rue des Cerisiers - Z.A.
BP 40125 - 67117 Furdenheim
Tél. : 03 88 28 23 95
Fax: 03 88 29 47 79
info@groupeafriso.fr

Service technique AFRISO
Tél. : 03 88 30 84 10
sav@groupeafriso.fr

www.groupeafriso.fr

DOC PrimoTherm 2020

Photos non contractuelles - Modèle présenté PrimoTherm K 180-2 DN 25 - Réf. 77816.

* imk&co Agence de communication - 03 88 83 89 89 - www.imkandco.eu

en direct du fabricant

Groupe hydraulique PrimoTherm® K 180-2 DN 25

AFRISO
NOUVEAUTÉS

- S'adapte à toutes les installations avec la vanne KVS Vario réglable (puissance maximale jusqu'à 38 kW)
- Faible encombrement 248x400x155 mm



www.groupeafriso.fr



expert du génie climatique et des systèmes de chauffage

Groupe hydraulique PrimoTherm® K 180-2 DN 25

1869-2019
150
ans

Le groupe hydraulique permet, à partir de la chaudière ou du ballon, l'alimentation des circuits de chauffage. Il régule la température à la valeur souhaitée avec une vanne de mélange à trois voies. La vanne est actionnée soit manuellement, soit par le servomoteur ProClick. La valeur du Kvs peut être ajustée, et cela même quand le groupe est en service et sous pression. Il permet ainsi de couvrir un large champ d'application avec un seul modèle.

APPLICATION

- Groupe hydraulique pré-monté pour circuit de chauffage radiateur, chauffage par le sol ou mur chauffant. Régulation de la température départ par vanne mélangeuse 3 voies
- Vanne 3 voies avec Kvs réglable pour un maximum de flexibilité dans l'adaptation aux exigences de l'installation
- Pour des installations jusqu'à 38 kW (delta T de 15°C)

+ PRODUIT

- Compact et pré-monté pour un gain de temps et de place
- Vanne 3 voies haut de gamme et robuste
- Vanne 3 voies avec Kvs réglable de 2,5 à 12 m³/h pour couvrir un large champ d'application avec le même modèle
- Coque isolante en EPP (faible encombrement : 400x248x155 mm)

- Réglage Kvs possible même installation En service et sous pression
- Montage modulaire et flexible (position départ/retour gauche ou droite)
- Livré avec ou sans circulateur électronique basse consommation
- Entraxe circulateur (pompe) standard de 180 mm
- Livré avec servomoteur ProClick ou réglage manuel de la vanne 3 voies
- Existe en version directe sans vanne mélangeuse.

Groupe hydraulique compact, robuste, livré assemblé, testé et étanche avec tous les composants fonctionnels nécessaires, y compris sa coque isolante.

— GROUPE —
AFRISO

expert du génie climatique et des systèmes de chauffage

AFRISO offre une large gamme de produits pour économiser l'énergie et pour le fonctionnement sûr et pratique des systèmes de chauffage. Que le système de chauffage utilise des énergies renouvelables ou des combustibles fossiles.

Vanne avec thermomètre 0/120 °C intégré.
Identification couleur rouge/bleu - départ/retour.
Dispositif pour montage capteur de température.



Dispositif de montage rapide d'une sonde de température intégré (sonde non fournie)

Clapet anti-retour intégré.

Coque en EPP de faible encombrement : 400x248x155 mm

Système modulaire et flexible. Départ/retour à gauche ou à droite.

Raccord en G1" 1/2 Mâle (DN 40) pour un montage rapide par écrou libre sur l'installation. Raccordement également adapté au collecteur KSV 125.



Passage et guide câble intégré dans l'isolation pour un installation professionnelle et facile des câbles de la pompe et du servomoteur.



Circulateur électronique basse consommation avec un entraxe de 180 mm (standard des circulateurs).



Vanne de mélange 3V robuste de haute qualité avec valeur Kvs réglable (2,5 à 12) pour une flexibilité maximale sur le chantier. Pour des installations jusqu'à 38 kW.

Appelez-nous

03 88 28 23 95

ProClick

Nouveau servomoteur ProClick qui se clique sans outil sur la vanne.