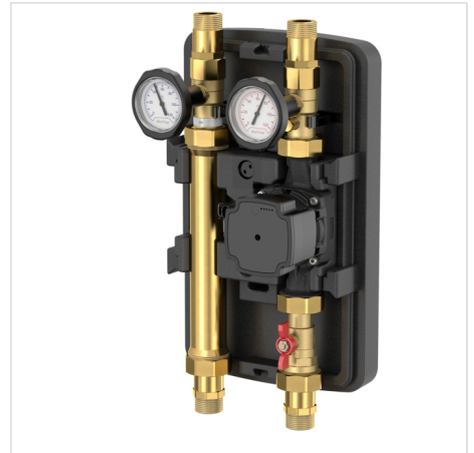


Groupes pompe pour les installations de climatisation et de chauffage.

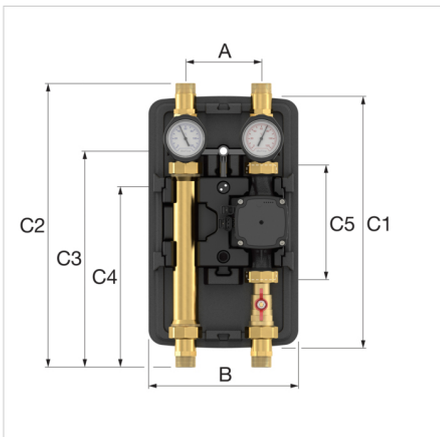
Pour l'installation murale de circuits de climatisation et de chauffage directs, par exemple en association avec des pompes à chaleur (mode commutation).

Complet sans pompe de recirculation ; deux robinets à boisseau sphérique (côté retour avec clapet anti-thermosiphon à réglage manuel) ; deux thermomètres à contact intégrés à la poignée du robinet à boisseau sphérique (plage spécifiée 0-120 °C) ; robinet à boisseau sphérique de pompe ; isolation EPP fermée pour éviter la condensation ; distance axiale de 125 mm ; support mural inclus.



Description	Top S UC-X DN 25	
Code	M66911KEA	
EAN	04016715091185	
Modèle	<u>Groupes de pompes Meiflow Top S UC-X</u>	
Modèle	Sans pompe	
Raccord (du haut)	DN	25
	"	G 1" M

* Le câble de signal optionnel PWM est à disposition.



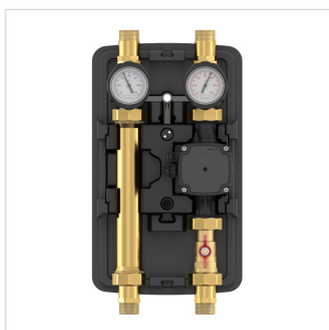
Meiflow Top S UC-X - Dimensions

Type	Dimensions						
	A [mm]	B [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	C4 [mm]	C5 [mm]
Top S UC-X DN 25	125	249	421	471	359	296	180

Caractéristiques techniques Meiflow Top S UC-X / MC-X

Spécifications	UC-X	MC-X
Dimensions H x La x P [mm]	421 x 249 x 220	421 x 249 x 220
Raccord supérieur	G 1" M	G 1" M
Raccord inférieur	G 1 1/2" M	G 1 1/2" M
Distance axiale [mm]	125	125
Pression de service positive autorisée [PN]	6	6
Thermomètres	0 - 120 °C	0 - 120 °C
Composants en	Acier, laiton, isolation EPP	Acier, laiton, isolation EPP
Matériaux d'étanchéité	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Longueur d'installation de la pompe [mm]	180	180
Valeur Kvs [m ³ /h]	7.8	5.8
Montage du capteur	M10x1	M10x1

Remarque : La conduite d'écoulement est, en standard, sur le côté droit.



Classification données générales

Groupe Etim	distributeurs
Classe Etim	Hydraulic control station
Nom du produit	MeiFlow Top S UC-X, DN25, w/o pump
Marque	FLAMCO
type produit	MeiFlow Top S
Code	M66911KEA
EAN	04016715091185

Classification caractéristiques

Veste Matériaux	Autre
Accessoires matériels	Laiton
matériel et unité de travail en tuyauterie	Acier inoxydable
Connexion principale	Filetage extérieur gaz cylindrique (BSPP)
Nom. diamètre intérieur primaire	DN25
connexion secondaire	Filetage extérieur gaz cylindrique (BSPP)
Nom. diamètre intérieur secondaire	DN25
Raccordement de la pompe	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Diamètre nominal du raccord de pompe	1.1/2" (40)
Valeur Kvs	7.8
Pression de service maximum	6 Bar
Température du fluide	50 - 50 °C
Thermomètre de zone d'affichage	0 - 120 °C
Convient pour le refroidissement	Oui
Convient pour le chauffage	Oui
Approprié au glycol	Non
Exécution	Unmixed heating circuit
Avec cale pour compteurs de chaleur	Non
Avec compteurs de chaleur	Non
Circulateur intégré	Non
Pompe à haut rendement (conforme aux normes EC 547/2012 et EC 641/2009)	Non
Pompe de longueur intégrée	180 Millimetre
Avec manomètre	Non
Avec vanne de régulation	Non
Avec vanne d'arrêt	Oui
Avec soupape de retenue	Oui
Clapet anti-retour de pression d'ouverture	0.02 Bar
Avec soupape de sûreté	Non
Avec thermomètre	Oui
Robinet de sortie	Non
Avec moteur pour mélangeur	Non
Convient pour servomoteurs	Non
Avec vanne à trois voies	Non
Avec pompe à bille	Oui
Avec raccord de sonde de température	Oui
connecteur d'extension	Non
Avec événement automatique	Non
Installation murale	Oui
Avec protant fixation murale	Oui
Avec pieds	Non

Avec régulateur de pression différentielle	Non
Orientation du flux	Réglable
Avec l' isolation thermique	Oui
Extensible avec un régulateur de circuit de chauffage	Oui
Extensible avec un collecteur	Non
Extensible avec un échangeur de chaleur	Oui
Largeur	249 Millimetre
Hauteur	421 Millimetre
Profondeur	220 Millimetre

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[MeiFlow Top S RFA](#)[Brochure](#)[MeiFlow Top S](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400

E fr.info@aalberts-hfc.com

I flamcogroup.com/fr