

Pour circuits de chauffage mélangés. Pour montage sur un collecteur jusqu'à 70 kW ou montage mural.

Complet avec pompe de circulation, connecteur coudé inclus ; deux robinets à boisseau sphérique (côté retour avec clapet anti-retour, réglable manuellement) ; le montage du capteur dans la conduite de départ ; thermomètres à contact intégrés dans les poignées des robinets à boisseau sphérique (plage indiquée 0 - 120 °C) ; vanne 3 voies avec bypass réglable ; isolation EPP design ; support mural inclus ; il est possible d'échanger les conduites de départ et de retour; servomoteur.



Description		Top S MC DN 25
Code		M66931.36M
EAN		04016715134936
Modèle		Groupes de pompes MeiFlow Top S MC
Modèle		Avec Grundfos UPM3 Hybrid 25-70*, avec servomoteur
Raccord (du haut)	DN	25
	II	G 1" F

Remarque : La conduite de départ est en exécution standard sur le côté droit.

^{*} Le câble de signal PWM est disponoble en option.



MeiFlow Top S MC - Dimensions

Туре	Dimensions						
	A [mm]	B [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	C4 [mm]	C5 [mm]
Top S MC DN 25 / DN 32	125	249	421	363.5	301.5	241	180



Caractéristiques techniques MeiFlow Top S MC

Spécifications		
	DN 25	DN 32
Dimensions H x L x P [mm]	421 x 249 x 220	421 x 249 x 220
Raccord supérieur	G 1" F	G 1 ½" F
Raccord inférieur	G 1 ½" M	G 1 ½" M
Entraxe [mm]	125	125
Température de service max. [°C]	110*	110*
Pression de service max. [PN]	6	6
Thermomètres [°C]	0 - 120	0 - 120
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]	5.8	6.0
Montage du capteur	M10x1	M10x1

^{*} Dépend de la pompe utilisée.















Fiche Technique 2024/01/15

Classification données générales

Groupe Etim	Distributeur
Classe Etim	Station de contrôle hydraulique
Nom du produit	MeiFlow Top S MC,DN25,GF UPM3 Hybrid, M
Marque	Meibes
type produit	Distribution systems < 70 KW
Code	M66931.36M
EAN	04016715134936

Classification caractéristiques

Matériau de surface	Autre
Matériau accessoires	Laiton
Matériau tuyauterie appareil	Acier
Raccord primaire	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)
Diamètre nominal primaire	1 1/2 pouce (40)
Raccord secondaire	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Diamètre nominal secondaire	DN 25
Raccordement de la pompe	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Diamètre nominal du raccord de pompe	1 1/2 pouce (40)
Valeur Kvs	5.8
Pression de travail max.	6 bar
Température moyenne	110 - 110 °C
Thermomètre de zone d'affichage	0 - 120 °C
Adapté au refroidissement	Non
Adapté au chauffage	Oui
Adapté au glycol	Non
Modèle	Circuit de chauffage mixte
Avec adaptateur pour compteur de chaleur	Non
Avec compteur de chaleur	Non
Pompe de circulation intégrée	Oui
Pompe à haut rendement (conforme aux normes EC 547/2012 et EC 641/2009)	Oui
Pompe de longueur intégrée	180 millimètre
Avec manomètre	Non
Avec vanne de régulation	Non
Avec vanne d'arrêt	Oui
Avec soupape de non-retour	Oui
Clapet anti-retour de pression d'ouverture	0.02 bar
Avec soupape de sûreté	Non
Avec thermomètre	Oui
Robinet de vidange	Non
Avec moteur de mélangeur	Oui
Adapté aux servomoteurs	Oui
Avec soupape à trois voies	Oui
Avec pompe à bille	Non
Avec raccord de sonde de température	Oui
Avec raccordement au bac d'expansion	Non
Avec désaération automatique	Non
Configuration murale	Oui
Avec étrier de fixation murale	Oui
Avec jambes	Non
Avec régulateur de pression différentielle	Non
Orientation du flux	Ajustable



$\rm M66931.36M$ - Top S MC DN 25

Fiche Technique 2024/01/15

Avec isolation thermique	Oui
Extensible avec un régulateur de circuit de chauffage	Oui
Extensible avec un collecteur	Oui
Extensible avec un échangeur de chaleur	Oui
Largeur	249 millimètre
Hauteur	421 millimètre
Profondeur	220 millimètre

Trouvez de plus amples informations en ligne:

Installation et mode d'emploi MeiFlow Top S DWG MeiFlow Top S RFA Brochure MeiFlow Top S

> Alsembergsesteenweg 454 1653, Dworp - be

T +32 (0)2 371 01 61
E be.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com