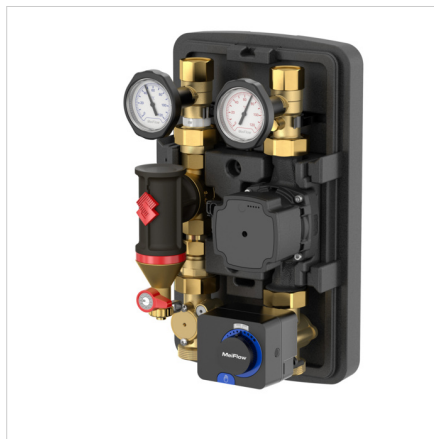
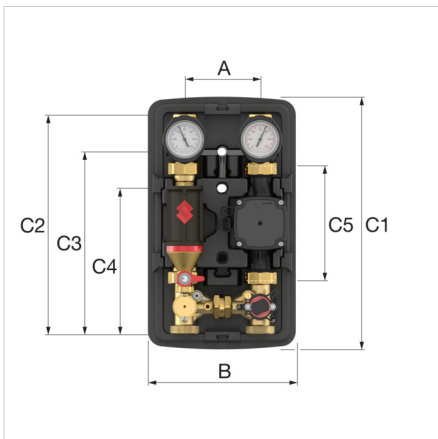


Für gemischten Heizkreis für Verteiler bis 70 kW oder als Wandmontage geeignet. Komplett mit Umwälzpumpe inkl. Winkelstecker; integrierter Schlammabscheider Flamco Clean Smart; zwei Kugelhähne (rücklaufseitig mit handaufstellbarer Schwerkraftbremse); Fühleraufnahme im Vorlauf; zwei im Kugelhahngriff integrierte Kontaktthermometer (Anzeigebereich 0 - 120 °C); 3-Wege-T-Mischer mit stufenlos einstellbarem Bypass; Stellmotor (230V~, 50 Hz, 6 Nm); Vorlauf rechts (nicht wechselbar); Design-EPP-Isolierung; inkl. Wandhalterung. Flamco Clean Smart Schlammabscheider entfernt selbst kleinste Schmutzpartikel sowie Magnetitteilchen aus dem Anlagenwasser (im Lieferumfang enthalten).



Beschreibung	Top S MC-CS M DN 32	
GTIN	04016715092335	
Model	<u>Meiflow Top S MC-CS Pumpengruppen mit Schlammabscheider</u>	
Ausführung	mit Grundfos UPM3 Hybrid 32-70*	
Anschluss (oberer)	DN	32
	"	G 1 1/4" F

* Optionales PWM-Signalkabel verfügbar.



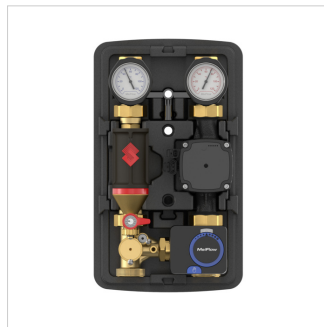
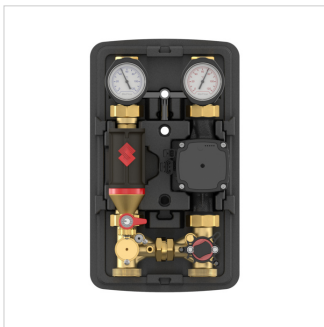
Abmessungen Meiflow Top S MC-CS

Typ	Abmessungen						
	A [mm]	B [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	C4 [mm]	C5 [mm]
Top S MC-CS DN 25 / 32	125	249	421	363,5	301,5	241	180

Technische Daten Meiflow Top S MC-CS

Spezifikationen	DN 25	DN 32
Abmessungen HxBxT [mm]	421 x 249 x 220	421 x 249 x 220
Oberer Anschlüsse	G 1" F	G 1 ¹ / ₄ " F
Unterer Anschluss	G 1 ¹ / ₂ " M	G 1 ¹ / ₂ " M
Achsabstand [mm]	125	125
Max. Betriebstemperatur [°C]	110*	110*
Zul. Betriebsüberdruck [PN]	6	6
Temperaturanzeige [°C]	0 - 120	0 - 120
Bauteile aus	Stahl, Messing, EPP-Isolierung	Stahl, Messing, EPP-Isolierung
Dichtmaterialien	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Einbaulänge der Pumpe [mm]	180	180
Kvs-Wert [m ³ /h]	4,4	4,6
Fühleraufnahme	M10x1	M10x1

* Abhängig der eingesetzten Pumpe.



Klassifizierung Allgemeine Daten

Etim Gruppe	Verteiler
Etim Klasse	Hydronische Regelstation
Produktname	MeiFlow Top S MC-CS M, DN32, GF UPM3
Marke	FLAMCO
Produkttyp	MeiFlow Top S
GTIN	04016715092335

Klassifizierung Attribut

Material Mantel	sonstige
Werkstoff Armaturen	Messing
Werkstoff Verrohrung	rostfreier Stahl
Primäreranschluss	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)
Nenndurchmesser Primäreranschluss	DN 32
Sekundäreranschluss	Innengewinde zylindrisch (BSPP)
Nenndurchmesser Sekundäreranschluss	DN 32
Pumpenanschluss	Innengewinde zylindrisch (BSPP)
Nenndurchmesser Pumpenanschluss	1 1/2 Zoll (40)
Kvs-Wert	4.6
Max. Arbeitsdruck	6 Bar
Mediumtemperatur	110 - 110 °C
Anzeigebereich Thermometer	0 - 120 °C
Geeignet für Kühlen	Nein
Geeignet für Heizung	Ja
Geeignet für Glykol	Nein
Ausführung	gemischter Heizkreis
Strömungsrichtung	rechts
Mit Passstück für Wärmezähler	Nein
Mit Wärmezähler	Nein
Mit eingebauter Zirkulationspumpe	Ja
Hocheffizienzpumpe (konform EC 547/2012 und EC 641/2009)	Ja
Mit Rückschlagventil	Ja
Einbaulänge der Pumpe	180 Millimeter
Mit Manometer	Nein
Mit Regelventil	Nein
Mit Absperrventil	Ja
Öffnungsdruck Sperrventil	0.02 Bar
Mit Sicherheitsventil	Nein
Mit Thermometer	Ja
Mit Anschluss Temperaturfühler	Ja
Mit Auslaufhahn	Nein
Mit Servomotor	Ja
Mit automatischer Entlüftung	Nein
Geeignet für Servomotoren	Ja
Mit Dreiwegventil	Ja
Mit Pumpenkugelhahn	Nein
Mit Differenzdruckregler	Nein
Mit Anschluss Ausdehnungsgefäß	Nein
Mit Wärmedämmung	Ja
Heizkreisregler erweiterbar	Ja
Verteilerbalken erweiterbar	Ja
Wärmeübertrager erweiterbar	Ja
Wandaufstellung	Ja

Mit Wandbefestigungsbügel	Ja
Mit Füßen	Nein
Breite	249 Millimeter
Höhe	421 Millimeter
Tiefe	220 Millimeter

Mehr Informationen online finden:[Montage- und Betriebsanleitung](#)[MeiFlow Top S DWG](#)[MeiFlow Top S RFA](#)[Broschüre](#)[Ausschreibungstexte](#)[MeiFlow Top S](#)

Steinbrink 7
42555, Velbert - de

T +49 34292 713 69100
E de.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/de