AUSSCHREIBUNGSTEXT

Splitwärmezähler System Allmess MEGACONTROL-CF 51 – MCFU 3,5-D – qp3,5m³/h – DN25 – 260mm

os. Stück	Text		Euro Stück	Euro Gesam
	gemäß Prospekt P0011			
	Einbausätze für DN 25			
	Einbaustrecken für Splitwärmezähler MCFU 3 (für Verschraubungsausführung mit Direktmet 1 Kugelhahn für Rücklaufabsperrung			
	2 Kugelhähne mit Messstellen für Direktmess 2 Verschraubungen	ungsfühler		
	ohne Distanzstück EBS DN 25 G 1 1/4"-D-KH (Direktmessung)	BestNr.: 2436007206		
	mit Distanzstück EBS DN 25 G 1 1/4"x260-D-KH (Direktmessun	g) BestNr.: 2426007006		
	Splitwärmezähler System Megacontrol CF MCFU 3,5-D qp 3,5m³/h – DN25 – G 1 ¼"– 2			
	Lieferumfang: Ultraschall-Splitwärmezähler Komplettsystem			
	Als Batterie- oder Netzversion und mit der We Kombizähler verfügbar.	erksoption Wärmezähler, Kältezähler oder		
	In der Option Kälte ist der Wärmezähler für de Temperaturbereich von 6 – 12 °C geeignet. Als Kombizähler für den Einsatz in kombiniert	en Wärme- und Kühlkreisläufen ist die		
	Anzeige der Wärmeenergie geeicht, die Kälte Zusatzanzeige dargestellt. Bestehend aus:	energie wird in einer nicht geeichten		
	CF-51 Mikroprozessor Rechenwerk (abnormal US-Echo2 Ultraschall-Durchfluss-Sensor)			
	Gepaarte Temperaturfühler PT100 für Dir	•		
	 CF-51 Wärmezähler-Rechenwerk (abnehm) Mikroprozessorgesteuertes Multifunktions LC-Anzeige mit 3 Anzeigenebenen: 			
	Ebene 1 : Energie, Kälteenergie (optic Wasserzähler (optional) There 2 : Durabilities I sickurs Vorte	,		
	+Vorlauftemperatur, Fehlerstunden, E	aximalwerte für Leistung, +Durchfluss, Betriebsunterbrechungen, Überlast- und		
	Rechenwerks, Impulswertigkeiten ext	is-Adressen + Baudrate, Impulswertigkeit des erne Wasserzähler (optional) gie, Kälteenergie (optional), Volumen und		
	externe Wasserzähler (optional), Soft • Rechenwerk zur Montage am Durchfluss-	ware-Version Sensor oder an der Wand		
	 Verbindungskabellänge 3 m (andere auf / 3,6 V Lithium-Langzeitbatterie oder 230 V Spannungsversorgung der US-Echo2 Dur 	Netzspannungsversorgt		
	Rechenwerksdaten: Zulassung/CE-Kennzeichnung: 2014.			
	 Temperaturbereich t: 0-180 Temperaturdifferenz Δt: 3-160 	K		
	 sichere Messwerterfassung ab: 0,1 K Datensicherung: EEPF 	ROM		
		(optional GJ, KWh)		
	·	JS Protokoll +55°C		
Allmess G	nhH	Zertifiziertes Unterneh	men	
D-23758 C	non Idenburg i.H., Am Voßberg 11 I361) 625-0 Telefax (04361) 625-250	nach DIN EN ISO 900		Blatt

Allmess GmbH
D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11
Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250
E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de
AS-Nr.:P0879-4 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 12/21

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Splitwärmezählersystem Allmess MEGACONTROL-CF 51 – MCFU 3,5-D – qp3,5m³/h – DN25 – 260mm

Pos. Stück		Text		Euro Stück	Euro Gesamt
		US-Echo2 Durchflusssensor: Vollelektronischer Ultraschall Durchflusssensor mit Laufzeitdifferenzmessung und direkter Messung der Schallgeschwindigkeit, ohne bewegliche Teile im Volumenstrom. Integrierte Diagnosefunktion und Datenkommunikation zum CF-51 Rechenwerk.			
		Nenndurchfluss qp: Nennweite: Baulänge: Gewinde: Nenndruck: Messmedium:	3,5m³/h DN 25mm 260mm G 1 ½" B PN 25 bar Wasser		
		Überlast Durchfluss qss: Maximaler Durchfluss qs: Minimaler Durchfluss qi: Anlaufwert qc: Durchflusskennwert Kvs: Druckverlust bei qp:	7,7 m ³ /h 7,0 m ³ /h 0,035 m ³ /h 0,007 m ³ /h 10,4 m ³ /h 0,11 bar		
		Zulassung / CE-Kennzeichnung: Genauigkeitsklasse: Dynamik qp/qi (Zulassung): Einbaulage: Strömungsprofil-Empfindlichkeit: Wassertemperaturbereich: Umgebungstemperatur: Schutzklasse:	2014/32/EU (MID) Klasse C2 gemäß EN 1434 > 100 H / V horizontal / vertikal U0D0 1 – 130°C / 150°C permanent / kurzzeitig 5°C 55°C (Innenrauminstallation) IP65		
		Spannungsversorgung: Standard-Impulswertigkeit:	erfolgt über das CF-51 Rechenwerk 25 I/Impuls (2,5 I/Impuls optional) passend für CF- 51 Rechenwerk		
		Temperaturfühlerpaar: PT 100 Widerstandsthermometer TDF Leitungslänge: Anschluss: Baulänge Fühlerelement: Typ: Temperaturbereich:	F-27 für Qp 3,5 m³/h 1,75m Siliconkabel (andere auf Anfrage) 2-Leitertechnik Einbaulänge 27 mm Direktmessend gemäß EN 1434 bis 150°C		
		Batterieversionen:			
		Wärmezähler MCFU 3,5-D	BestNr.: 631871000406		
		Kältezähler MCFU 3,5-D – Kälte	BestNr.: 631861000406		
		Kombizähler MCFU 3,5-D - Kombi	BestNr.: 631891000406		
	230V Netzversionen:				
		Wärmezähler MCFU 3,5-D - Netz	BestNr.: 631871020406		
		Kältezähler MCFU 3,5-D - Netz - Kälte	e BestNr.: 631861020406		
		Kombizähler MCFU 3,5-D - Netz – Ko	embi BestNr.: 631891020406		
		Konformitätsentgelt für Wärmezähler (komplett) bis qp 6 m³/h			
		MietService-Vertrag zur Anmietung statt Kauf. Feste Mietgebühr und volle Werksgar	antie für 6 Jahre		
D-2 Tele	efon (043	bH denburg i.H., Am Voßberg 11 361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 @allmess.de www.allmess.de	Zertifiziertes Unterneh nach DIN EN ISO 900		Blatt 2

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Splitwärmezählersystem Allmess MEGACONTROL-CF 51 – MCFU 3,5-D – qp3,5m³/h – DN25 – 260mm

os.	Stück	Text		Euro Stück	Euro Gesan
		Nachrüstbare Optionskarten für Megacontrol CF 51 1. M-BUS/2 Wasserzähler			
		(Kombinierte M-BUS Option mit Anschlussmöglichkeit von 2 externen Wasserzählern mit Impulsausgang)	BestNr.: 6200000006		
		M-BUS/Impulsausgang E/V (Kombinierte M-BUS Option mit potentialfreien Kontakten für Energie- und Volumenfernanzeige)	BestNr.: 6201000006		
		LON/2 Wasserzähler (Kombinierte LON Option mit Anschlussmöglichkeit von 2 externen Wasserzählern mit Impulsausgang)	BestNr.: 6202000006		
		M-BUS/2 Wasserzähler mit Spannungsversorgung über M-BUS (Kombinierte M-BUS Option mit Anschlussmöglichkeit von 2 externen Wasserzählern mit Impulsausgang sowie Speisung der Betriebsspannung aus dem M-BUS [2UL])	S BestNr.: 6209000006		
		5. GPRS inkl. 230V Netzteil und GSM-Antenne (Automatisierte Datenfernübertragung per GPRS im Push-Betrieb über E-Mail Berichte oder FTP-Datentransfer)	BestNr.: 6203001006		
		6. 230V Standard-Netzteil	BestNr.: 6208000006		
		7. LoRaWAN (Verbindet den Wärmezähler mit dem Internet der Dinge [IoT] über die LoRaWAN™ Technologie [Long Range Wide Area Ne Batteriebetrieben mit einer Standzeit von bis zu 12 Jahren)	etwork]. BestNr.: 6280000006		
		8. ModBus RTU-RS485 (Kommunikation über ModBus in der Betriebsart RTU RS-485. Diese Optionskarte erfordert Rechenwerke, die mit einem speziell geeigneten 230V Netzspannungs- Versorgungs-Modul ausgestattet sind)	BestNr.: 6279000006		
		8a. 230V Netzteil für ModBus Zähler- und Optionskarte (zur Spannungsversorgung des Rechenwerkes sowie der ModBus Optionskarte)	BestNr.: 6203001106		
D-2 Tele	efon (04	u hbH denburg i.H., Am Voßberg 11 361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 @allmess.de www.allmess.de	Zertifiziertes Unterneh nach DIN EN ISO 900	-	Blatt