

#### Messtechnik der Zukunft





# WingStar® C3 T

Kompakt-Wärmezähler

von  $q_p$  0,6 bis 2,5 m<sup>3</sup>/h, DN 15 bis DN 20

Passend für Techem Messkapsel, für Austausch oder Erstinstallation

## Produktbeschreibung

Der WingStar® C3 T gehört zu der Kompaktwärmezähler-Familie WingStar® C3 und ist somit das Nachfolgeprodukt der WingStar® S1 Baureihe. Die Flügelradzähler sind jeweils mit einem einheitlichen Rechenwerk ausgestattet und eignen sich perfekt für den gesetzlichen Abrechnungsverkehr zur verbrauchsbezogenen Abrechnung der Kosten für Wärme und Kälte. Sie sind zugelassen gemäß MID-Richtlinie als Wärmezähler und gemäß PTB K7.2 als Kältezähler.

#### Vorteile

- Mit dem WingStar® C3 lassen sich nahezu alle Fabrikate an Wärme- und Kältezählern ersetzen. So haben alle Zähler ein einheitliches Konzept und minimieren die Investitionskosten für den eichfristgerechten Zählertausch
- Das Rechenwerk ist drehbar und abnehmbar für einfache Montage und Ablesung
- Kleine Abmessungen und freie Wahl der Einbaulage
- Durch die Magnetabtastung spricht der Zähler auch bei minimalen Durchflüssen an und hat einen vergleichbar geringen Druckverlust
- Hoher Qualitätsstandard made in Germany
- 5 Jahre Garantie

### Besonderheiten

- Der Flügelradzähler überträgt die Durchflussmenge nicht über eine Mechanik auf das Zählerwerk, sondern arbeitet mit induktiver Abtastung
- Einheitliches Rechenwerk und Bedienkonzept für alle Einbausituationen: Allmess, ISTA, Minol, Metrona, Sensus, Techem, Siemens, Zenner und weitere
- LCD-Multifunktionsdisplay mit Jahresstichtag, 15 Monats- und Halbmonatswerten, sowie vielen weiteren Abfragemöglichkeiten

### **Technische Kurzinfo**

- Flügelradzähler
- Als Wärmezähler (15 90 °C),
   Kältezähler (5 50 °C) und Klimazähler (kombinierter Wärme- / Kältezähler
   5 - 90 °C) erhältlich
- Fühlerkabel 1,5 m (optional 3 m oder 6 m) und Fühler Ø 5,2 mm
- Einbau im Rücklauf, optional im Vorlauf in waagerechter und senkrechter Einbaulage
- Nachrüstbare Kommunikationsschnittstellen M-Bus, Funk und Impuls
- Nachrüstbare Steckmodule
- Ausführung Messkapsel M62 x 2

#### **Anwendungsgebiete**

- Ideal für Wärmetauscher und Warmwasserbereiter aufgrund kurzer Ansprechzeiten
- Optimierung und Überwachung der thermischen Anlagen bei Integrierung in Regelung oder Automation.
- Großer Einsatzbereich
- In Ein- und Mehrfamilienhäusern





<sup>\*</sup> Garantie-Bedingungen gemäß WDV-Molliné AGB







# Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 T für Techem von $q_p$ 0,6 bis $q_p$ 2,5 m³/h, DN 15 bis DN 20



passend im Austausch oder Erstinstallation für: Techem

Nr.	q <sub>p</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Messkapsel	Gruppe	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
The state of the s		Klima 5 - 90 °C	1 11	Wärme 15 - 90 °C		
1	0,6	M62 x 2	WKM			50135
	1,5	M62 x 2	WKM	52136	51136	50136
	2,5	M62 x 2	WKM	52137	51137	50137

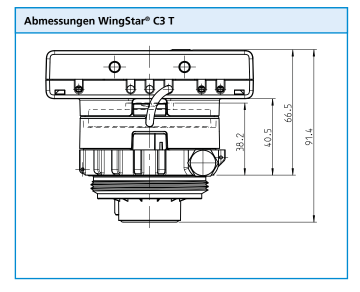
# Einbausätze

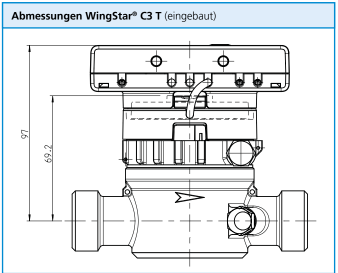
für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 T





Nr.	q <sub>p</sub> m³/h	rohrseitig	VL-Kugelhahn	BL EAT	BL gesamt	Gruppe	ArtNr.				
EAT	EAT M62 x 2 und direktfühlender VL-Kugelhahn für Fühler DS, 5,0 und 5,2 mm										
2	0,6 – 1,5	AG3/4"	IG3/4"	110 mm	110 mm	WKE	55119-K				
	0,6 – 2,5	AG1"	IG1"	130 mm	130 mm	WKE	55117-K				
EAT	EAT M62 x 2, 2 Kugelhähne IG/IG und direktfühlender VL-Kugelhahn für Fühler DS, 5,0 und 5,2 mm										
3	0,6 – 1,5	IG3/4"	IG3/4"	110 mm	210 mm	WKE	55119-D				
	0,6 – 2,5	IG1"	IG1"	130 mm	240 mm	WKE	55117-D				



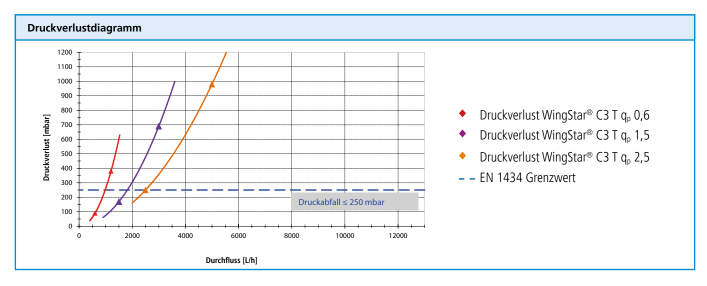






# **Technische Daten**

für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3 T



Rechenwerk		
Temperaturbereich	°C	Wärme 0150 Kälte 050
Temperaturdifferenzbereich	ΔΘ Κ	Wärme 3100 Kälte -350
Minimale Temperaturdifferenz	K	> 0,05
Lager- und Umgebungs- temperatur	°C	555
Auflösung Temperatur	°C	0,01
Schutzart		IP65 (optional IP68)
CE		Ja
EMV		nach EN1434 Umgebungsklasse C
Messzyklus dynamisch	S	2/60
Gehäuseabmessung (H x B x T)	mm	75 x 110 x 34,5
Länge Impulskabel (nur Splitversion)	cm	50

Temperatursensoren (Standard 1,5 m Ø 6 mm)						
Platin Präzisionswiderstand		Pt1000				
Fühlerdurchmesser	mm	5; 5,2 oder 6				
Kabellänge		1,5; 3,0 oder 6,0				
Einbauart		asymmetrisch oder symmetrisch				

Display								
Anzeige		LCD 8-stellig + Sonderzeichen						
Darstellung:	Verbrauch für Energie und Wasser, Leistung, Durchfluss	3 Nachkommastellen in den Einheiten kWh, MWh, GJ, m³, kW, MW						
Stichtage	frei wählbarer Jahresstichtag	15 Monats-/Halbmonatswerte über Display, 24 Monats-/Halbmonatswerte über optische Schnittstelle oder M-Bus						
Maximalwertspeicher		Durchfluss und Leistung						
Versorgungsspannung		3V Lithiumbatterie für min. 6 Jahre (optional 24 V oder 230 V)						
Datenspeich	erung	Festwertspeicher E2PROM, 1 x täglich						

WingStar® C3 T Technische Date	n Volumenmesst	eil						
Artikel-Nr.			5x135	5x136	5x137			
Nenndurchfluss	q <sub>p</sub>	m³/h	0,6	1,5	2,5			
Typbezeichnung			C3 T	C3 T	C3 T			
Metrologische Klasse	MID		3	3	3			
Dynamikbereich	$q_i / q_s$		1:50	1:50	1:50			
Anlaufwert	$q_c$	l/h	3,5	4,0	5,5			
Minimumdurchfluss	qi	l/h	12	30	50			
Maximaldurchfluss	$q_s$	m³/h	1,2	3,0	5,0			
Druckverlust bei q <sub>p</sub>	Δр	mbar	95	190	250			
Einbaulage		horizontal oder vertikal	horizontal oder vertikal					
Einbau			im Rücklauf (Standard), c	pptional im Vorlauf (einstellbar :	solange Energie ≤ 10 kWh			
Gewinde	EAS Tech	em	Anschlussstück nach EN	14154 (TE1) mit M62 x 2 Gewi	inde			
Medium			Wasser, optional Wasser mit Propylonglykol- oder Ethylenglykolanteil von 20%, 30%, 40% oder 50%					
Temperaturbereich Wärme		°C	15 – 90	15 – 90	15 – 90			
Temperaturbereich Kälte		°C	5 – 50	5 – 50	5 – 50			
Nenndruck	PN	bar	16	16	16			
Schutzart			IP65	IP65	IP65			
Gewicht	C3 T	kg	0,78	0,78	0,78			





# **Zusatzoptionen und Module** für Kompakt-Wärmezähler WingStar® C3

Optionen (nicht nach	hrüstbar)	(Standar	rd)	ArtNr.		Art	Nr.		ArtNr.	Gruppe	
remperaturfühler 1,5 n	n	Ø 5,0 mm	n	55600	Ø 5,2	mm 556	502	Ø 6,0 mn	n 55604	WKF	
Temperaturfühler 3,0 n		Ø 5,0 mn	n	55601	Ø 5,2	mm 556	503	Ø 6,0 mn	n 55605	WKF	
Temperaturfühler 6,0 m Ø 5,0 mm		n	55606	Ø 5,2	mm 556	530	Ø 6,0 mn	n 55631	WKF		
Vorlaufaucführung (Programmierung)											
Programmierung abwei	ichender Faktor	ren bei Einb				tt Rücklauf (	Standard)		55613	WKP	
Glykol, bitte beach	-										
Ethylenglykol 20, 3	0, 40 oder 50%	% Mischung	gsverhä	Itnis (bitte an	igeben)					5598E	
Propylenglykol 20, 30, 40 oder 50% Mischungsverhältnis (bitte angeben)											
<b>Tyfocor</b> LS 50% Ferti	iggemisch									5598T	
Optionen (nachrüstbar)											
Netzanschluss 230 V AC, Messzyklus 2 s, mit Backupbatterie bei Unterbrechnung dyn. Messzyklus 2/60 s											
Netzanschluss 24 V AC, Messzyklus 2 s, mit Backupbatterie bei Unterbrechnung dyn. Messzyklus 2/60 s											
Schnittstellen (nach	rüstbare Mo	dule)								ArtNr.	
<b>M-Bus Modul</b> M-Bus Schnittstelle zu für Smart Metering, M					ng und Ko	onfiguration	über ver	polungssiche	ere 2-Draht-Leitung	50617	
Spannung M-Bus	max. 42 V		-	Primäradresse	2				konfigurierbar	1	
Spannung M-Bus	min. 24 V		_	Baudrate			<del>                                     </del>	(Standard); 3	00	1	
Überlagerte	max. 200 mV,	5		Länge Anschl			1 m			4	
Spannung	EN 13757-2:2	2004; 4.3.3.		Anzahl Ausles		Datas	unbegr		) .	4	
Potentialdifferenz  Pulseingang (x3)	max. 2 V			Aktualisierung	ysrate der	vaten	12U S, 1	mit Netzteil 2	<u> </u>	50624	
Drei zusätzliche Impuls impuls, Wertigkeit und M-Bus o. wireless M-B Klasse Impulseingänge	I Einheit mit O us. Nur mit M-I	ptokopf und	d Softw ess M-B IB nach	are programn	nierbar. Zı nbinierbar	ur kombinier	ten Aufse elle	chaltung vor		-	
Länge Anschlussleitung	9		1 m < 6 V			Endwiderst			EO LO bis 2 MO	1	
Versorgungsspannung Quellenstrom			< 0,1 r	m Λ		Impulsläng			50 kΩ bis 2 MΩ ≥ 100 ms	1	
Schaltschwelle Eingang	ıssinnal Hinh-l e	avel	U ≥ 2 \			Impulsfrequ			≥ 100 IIIS ≤ 5 Hz	1	
Pulsausgang x1 Ene Mit dem Pulsausgangs verschiedensten Abfra Klasse Impulseingänge	smodul könner igegeräte ange	n die Zählin eschlossen	npulse ( werden	des Energiere	chners au	isgegeben v		an den Pulsa	usgang können die	50615 (x1 50616 (x2	
Lange Anschlussleitung		•	cher schartery hach liv 145			Kontaktkapazität max. 27 mA				1	
Schaltspannung		x. 30 V				Schaltstrom			max. 1,5 pF	1	
Wärme- oder Kältzähle	er Ene	ergie und Vo	olumenimpuls		Imp	Impulswertigkeit Wär		Kälte	1 kWh/Imp.	1	
Klimazähler (Kombigerä		irme- und K	älteimp	ouls	Vol	Volumen			10 l/lmp.		
Kontakwiderstand (Ein	,	ιχ. 74 Ω				Impulsdauer			100 ms	1	
Kontaktwiderstand (Au	ıs) mir	n. 6 MΩ			Imp	Impulsabstand 100 ms					
Wireless M-Bus (Fur Wireless M-Bus Modu (OMS) oder langes Tel Sendezeiten, Intervall,	ıl nach EN137! egramm mit M	lonatswerte	en für w							50625	
Zubehör				-11 1							
Sysmess® S1 Funks Mobiler USB-Funkemp "Sysmess S1 Funksyst	ofänger für An em".	schluss an			r walk-by	Auslesung,	weitere	Informatione	en siehe Datenblatt	40437	
Sysmess® S1 Funksystem Software Auslese und Verwaltungssoftware für mobile "walk-by" Fernauslesung, weitere Informationen siehe Datenblatt "Sysmess S1 Funksystem".								40435			
Mikro-Master mit USB-Schnittstelle, bis max. 10 M-Bus Geräte  Ab Win XP, inkl. Software, M-Bus Interface für Konfiguration und Auslesung M-Bus Geräte.									40906		
USB-Optokopf Auslese- und Konfigurationsgerät  Der Optokopf wird per USB an PC oder Laptop angeschlossen und verbindet über die serienmäßige optische Schnittstelle.									56900PU		
Monitorsoftware, Auslese- und Konfigurationssoftware Mit der Monitorsoftware können div. Zähler konfiguriert werden, z.B. Datum, Uhrzeit, M-Busadresse, M-Busbaudrate 300/2400 usw. und die Daten ausgelesen sowie gespeichert werden. Benötigt USB-Optokopf oder Mikro-Master, ab Windows XP.									5690Soft		















