



### WingStar® S3 Split

Großwärmezähler

von q<sub>p</sub> 0,6 bis 250 m<sup>3</sup>/h, DN 15 bis DN 200





### Produktbeschreibung

Der WingStar® S3 Split gehört zu den Wärmezählern mit mechanischen Volumenmessteilen. Alternativ ist auch der Ultraschallzähler Ultramess® S3 in Funktion als Wärme-, Kälte- oder Klimazähler (kombinierter Wärme- und Kältezähler) lieferbar! Die ermittelten Messwerte werden sowohl für Heizkostenabrechnungen als auch für Energieaudit oder Energiemanagementsysteme verwendet. Der WingStar® S3 Split ist gemäß MID-Richtlinie als Wärmezähler und mit Konformitätsbewertung ("Eichung") für den gesetzlichen Abrechnungsverkeher geeignet.

### Vorteile

- Ist für Hutschienen- und Wandmontage geeignet
- Das Zählwerk ist staub- und beschlagsfrei
- Freie Wahl der Einbaulage (verfügbar für waagerechte, fallende und Steigrohre)
- DN 15 bis DN 200 bieten ein breites Einsatzspektrum
- Auch für große Volumenströme von von q<sub>n</sub> 0,6 bis 250 m³/h geeignet
- Hoher Qualitätsstandard made in Germany

### Besonderheiten

- Splitgeräte sind durch die mechanische Trennung der Einzelkomponenten (Volumenmessteil, Rechenwerk und Temperaturfühler)
  - o individuell konfektionierbar
  - ablesefreundlich, da das Rechenwerk unabhängig vom Volumenmessteil an anderer, zugänglicherer Stelle angebracht werden kann.
- LCD-Multifunktionsdisplay mit Jahresstichtag, 15 Monats-und Halbmonatswerten und vielen weiteren Abfragemöglichkeiten
- Der Energierechner ist bereits komplett vormontiert und fertig angeschlossen
- Auch geeignet für Glykol- und Solegemische (optional)

### **Technische Kurzinfo**

- Flügelradzähler
- Bestehend aus: Volumenmessteil, Energierechner und Temperaturfühlerpaar ab q<sub>p</sub> 0,6 – 2,5: 1,5 m (optional 3 m, 5 m oder 10 m), ab q<sub>p</sub> 3,5: 3 m (optional 5 m oder 10 m)
- Einbau im Rücklauf, optional im Vorlauf
- Austauschgrößen für Mehrstrahlzähler waagerecht und senkrecht
- Nachrüstbare Kommunikationsschnittstellen M-Bus, Funk und Impuls
- Für gesetzlichen Abrechnungsverkehr geeignet: Wärmezähler mit Zulassung gemäß MID

#### Anwendungsgebiete

- Ideal für Biogasanlagen und Blockheizkraftwerke
- Optimierung und Überwachung der thermischen Anlagen bei Integrierung in Regelung oder Automation.
- Großer Einsatzbereich











Nr.	q <sub>p</sub> [m <sup>3</sup> /h]	DN	Baulänge	Anschl.	Gruppe	Art-Nr.		
Win Eink	gStar® S3 M oau waagere	ini-Split, cht, Fallroh	r, Steigrohr im Rü	cklauf (optional		Wärme 10 – 90 °C		
1	0,6	15	110 mm	G3/4"	WGM	50020		
	1,5	15	110 mm	G3/4"	WGM	50021		
	2,5	20	130 mm	G1"	WGM	50022		
Nr.	q <sub>p</sub> [m³/h]	DN	Baulänge	Anschl.	Gruppe	Fallrohr Art-Nr.	Steigrohr Art-Nr.	
Win Eink	gStar® S3 Sp oau im Rückl	olit Großwä auf (option	rmezähler, al Vorlauf)			Wärme 5 – 120 °C		
2	3,5	25	150 mm	G1¼"	WGM	50543-F	50543-S	
	6,0	25	150 mm	G1¼"	WGM	50544-F	50544-S	
	6,0	32	150 mm	G1½"	WGM	50544-FG	50544-SG	
	10	40	200 mm	G2"	WGM	50545-F	50545-S	
	3,5	25	135 mm	G1¼"	WGM	50543-FK	50543-SK	
	6,0	25	135 mm	G1¼"	WGM	50544-FK	50544-SK	
	10	40	150 mm	G2"	WGM	50545-FK	50545-SK	
Nr.	q <sub>p</sub> [m <sup>3</sup> /h]	DN	Baulänge	Anschl.	Gruppe	Art-Nr.		
	gStar® S3 Sp oau Fallrohr,		rmezähler, der waagerecht ir	n Rücklauf (opti	onal Vorlauf)	Wärme 10 – 105 °C		
3	15	50	200 mm	Flansch	WGM	50546-F		
	25	65	200 mm	Flansch	WGM	50547-F		
	40	80	225 mm	Flansch	WGM	50548-F		
	60	100	250 mm	Flansch	WGM	50549-F		
	100	125	250 mm	Flansch	WGM	50550-F		
	150	150	300 mm	Flansch	WGM	50551-F		
	250	200	350 mm	Flansch	WGM	50564-F		
	gStar® S3 Sp oau waagere		rmezähler, klauf (optional Vor	rlauf)		Wärme 5 – 120 °C		
4	3,5	25	260 mm	G1¼"	WGM	50532-W		
	6,0	25	260 mm	G1¼"	WGM	50533-W		
	6,0	32	260 mm	G1½"	WGM	50533-WG		
	10	40	300 mm	G2"	WGM	50534-W		
	3,5	25	260 mm	Flansch	WGM	50532-FL		
	6,0	25	260 mm	Flansch	WGM	50533-FL		
	10	40	300 mm	Flansch	WGM	50534-FL		
	gStar® S3 Sp oau waagere		rmezähler, klauf (optional Vor	rlauf)		Wärme 15 – 105 °	С	
	15	50	270 mm	Flansch	WGM	50535-W		
5	25	65	300 mm	Flansch	WGM	50536-W		
	40	80	300 mm	Flansch	WGM	50537-W		
	60	100	360 mm	Flansch	WGM	50538-W		
	150	150	500 mm	Flansch	WGM	50541-W		













**Zusatzoptionen** für WingStar® S3 Split und Ultramess® S3 Split

Optionen (nicht nach	rüstbar)	(Standard)	ArtNr.		ArtNr.		ArtNr.	Gruppe		
remperaturfühler 1,5 m		Ø 5,0 mm	55600	Ø 5,2 mm	55602	Ø 6,0 mm	55604	WKF		
emperaturfühler 3,0 m		Ø 5,0 mm	55601	Ø 5,2 mm	55603	Ø 6,0 mm	55605	WKF		
emperaturfühler 6,0 m		Ø 5,0 mm	55606	Ø 5,2 mm	55630	Ø 6,0 mm	55631	WKF		
Vorlaufausführung ( Programmierung abweid	(Program	mierung)			lderik (Chanderd)		55613	WKP		
Glykol, bitte beacht				II VOI- Statt RUC	Kidui (Stailuaiu)					
Ethylenglykol 20, 30				aeben)	_			5598E		
Propylenglykol 20, 3			-					5598P		
Tyfocor LS 50% Fertig								5598T		
Netzanschluss 230 V	,	ryklus 2 s mit Racku	nhatterie hei H	nterhrechnung (	dyn Messzyklija	: 2/60 s		<b>ArtNr.</b> 50631		
Netzanschluss 24 V A			·		· · · · ·			50627		
Schnittstellen (nachr		·	- Control of the cont	terbreermang a	/II. IVIC33ZYKIU3 /	2/00/3		ArtNr.		
LoRaWAN (Funk) Mo		nouule)						50659		
Die LoRaWAN-Schnitts		zur Übertragung vo	n Zählerdaten	(Absolutwerte)	mit integrierte	r Antenne, nic	ht nachrüstbar.	30039		
	868 MHz		Geräteklasse			, Bi-directiona		1		
	14 dBm		LoRa Version		1.0.2 R			1		
-mnfangsemnfind-	125 45		Aktivierung			der ABP		1		
ichkeit	-135 dBm		Datenrate		DR0-DF	R5 (250 bit/s-	5470 bit/s)			
M-Bus Modul M-Bus Schnittstelle zur für Smart Metering, Mo	onitoring u		tionssysteme.					50617		
1 3	max. 42 V		Primäradresse		0 (Standard); 1–250 konfigurierbar 2.400 (Standard); 300					
	min. 24 V	o)/ gomä0	Baudrate Länge Anschli	ıccloituna		1 m				
Überlagerte Spannung	max. 200 n	nv, gemas 2:2004; 4.3.3.6	Anzahl Ausles			unbegrenzt				
	max. 2 V	2.2001, 1.3.3.0		srate der Daten		mit Netzteil 2	ς	1		
Das Modbus RTU Modu RS-485-Kanal mit dem I Anschluss A Anschluss B Max. Energieverbrauch Kommunikationsprotok	Modbus RT 12 V Mod	U-Netzwerk zu verb – 24V DC ± 10% (N bus Netzwerk	inden.	l) Ab Werk: Update Rat	e Data from Me ave-ID (1–247)	9.600, 8N1 Datenformat from Meter 600 s (1–247) 1				
Rommunikationsprotoki Baudrate		0, 2.400, 4.800, 9.6	00 14 400 10					-		
Pulsausgang x1 Ener Mit dem Pulsausgangs verschiedensten Abfrag Klasse Impulseingänge	gie (Stan modul kön gegeräte a	dard) oder Pulsau nen die Zählimpulse	<b>sgangsmodul</b> des Energiere n.	x2 Energie u chners ausgege	nd Volumen		sgang können die	50615 (x1) 50616 (x2)		
Lange Anschlussleitung		1 m		Kontaktka	•		max. 27 mA			
Schaltspannung		max. 30 V		Schaltstro		IZ"I.	max. 1,5 pF	_		
Närme- oder Kältzähler		Energie und Volume	<u> </u>		tigkeit Wärme /	Kalte	1 kWh/Imp.	-		
Klimazähler (Kombigerät) Kontakwiderstand (Ein)	-	Wärme- und Kälteim	ipuis	Volumen	ıor		10 l/lmp. 100 ms	-		
Kontakwiderstand (Ein) Kontaktwiderstand (Aus		max. 74 Ω min. 6 ΜΩ		Impulsdau Impulsabs			100 ms	1		
Wireless M-Bus (Fun	,	IIIIII. U IVILI		Impulsabs	otaliu		100 1115	+		
Wireless M-Bus (Fun Wireless M-Bus Modul (OMS) oder langes Tele Sendezeiten, Intervall,	nach EN1 gramm mi	t Monatswerten für	walk-by. Mit A	ES-128-Verschl	üsselung nach	Mode 5 oder	7. Konfigurierbare			
Zubehör										
<b>Mikro-Master mit U</b> Ab Win XP, inkl. Softw	are, M-Bus	Interface für Konfig	guration und A		s Geräte.			40906		
USB-Optokopf Auslese- und Konfigurationsgerät  Der Optokopf wird per USB an PC oder Laptop angeschlossen und verbindet über die serienmäßige optische Schnittstelle.										
Monitorsoftware, A		nd Konfiguration div. Zähler konfigur						5690Soft		



















### **Einbausätze (waagerecht\*)** für WingStar® S3 Split und Ultramess® S3 Split



Nr.	Anschluss rohrseitig	q <sub>p</sub> [m³/h]	DN	Anschluss Zähler	Baulänge	Baulänge gesamt	Gruppe	ArtNr.
Eink	oausätze mit 3 Kugelhähr	en (1 direktf	ühlend),	Verschraubungen, Zä	hlerpassstück			
1	1/2"	0,6 – 1,5	15	G3/4"	110 mm	230 mm	WKE	55221-D
	3/4"	0,6 – 1,5	15	G3/4"	110 mm	245 mm	WKE	55223-D
	1"	0,6 – 1,5	15	G3/4"	110 mm	305 mm	WKE	55225-D
	3/4"	2,5	20	G1"	130 mm	260 mm	WKE	55231-D
2	1"	2,5	20	G1"	130 mm	280 mm	WKE	55233-D
	11/4"	2,5	20	G1"	130 mm	390 mm	WKE	55235-D
Eink	ausätze mit 3 Kugelhähr	en (2 direktf	ühlend),	Verschraubungen, Zä	hlerpassstück			
3	1"	3,5 – 6,0	25	G1¼"	260 mm	445 mm	WGE	5544-WD
	11/4"	3,5 – 6,0	25	G1¼"	260 mm	515 mm	WGE	5550-WD
	11/2"	3,5 – 6,0	25	G1¼"	260 mm	530 mm	WGE	5555-WD
	11/4"	6,0	32	G1½"	260 mm	410 mm	WGE	5556-WD
	11/2"	10	40	G2"	300 mm	600 mm	WGE	5547-WD
	2"	10	40	G2"	300 mm	660 mm	WGE	5557-WD

<sup>\*</sup> Einbausätze Fall-/Steigrohr siehe separates Datenblatt "Einbausätze"

### Tauchhülsen und Zubehör

für WingStar® S3 Split und Ultramess® S3 Split



Nr.	q <sub>p</sub> [m³/h]	Anschluss	Länge	Fühler-Ø	Gruppe	ArtNr.	ArtNr.
	Tauchhülse MS Ø NingStar®, Ultran		Edelstahl	Messing			
1	0,6 – 2,5	AG1/2"	32 mm	5,0 mm x M10	WGZ	55E3-030	5543-030
	2,5 – 6,0	AG1/2"	40 mm	5,0 mm x M10	WGZ	55E3-040	5543-040
	3,5 – 10	AG1/2"	60 mm	5,0 mm x M10	WGZ	55E3-060	5543-060
	15 – 40	AG1/2"	90 mm	5,0 mm x M10	WGZ	55E3-090	5543-090
	60 – 100	AG1/2"	120 mm	5,0 mm x M10	WGZ	55E3-120	5543-120
	100 – 150	AG1/2"	150 mm	5,0 mm x M10	WGZ	55E3-150	5543-150
	150 – 600	AG1/2"	210 mm	5,0 mm x M10	WGZ	55E3-210	5543-210



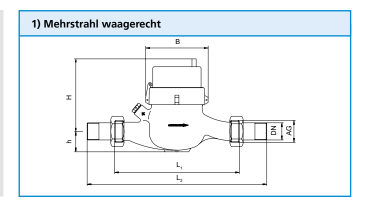
Technische Daten Energiere			ArtNr.			
Umgebungstemperatur	°C	5 55				
Lagertemperatur	°C	-25 +55				
Temperaturmessbereich	°C	Wärme: 0 150 °C, Kälte: 0 50 °C				
Anlauf Temperaturdifferenz	Κ ΔΘ	0,05				
min. Temperaturdifferenz	K ΔΘ min	3				
max. Temperaturdifferenz	K ΔΘ max	100				
Messzyklus	Batterie Netzbetrieb	30 s 2 s				
Volumenimpuls	I / Imp.	Eingangsfrequenz max. 5 Hz				
	Standard	3 V Lithiumbatterie, max. 6+1 Jahre Lebensdauer				
Energieversorgung	Option	24 V AC Netzteil, mit Backupbatterie	50627			
	Option	230 V AC Netzteil, mit Backupbatterie	50631			
	Standard	Infrarot, optische ZVEI Schnittstelle				
	Option	LoRaWAN Funk-Modul, 868 MHz, Klasse A (bidirektional), OTAA oder ABP Aktivierung	50659			
Schnittstellen	Option	M-Bus Modul konform nach EN13757-3/EN1434-3	50617			
1 Modulsteckplatz	Option	Modbus RTU, RS-485, bis 115.200 Baud, benötigt 12–24 VDC	50655			
plug & play, nachrüstbar	Option	Pulsausgangsmodul x1, Energieimpuls	50615			
	Option	Pulsausgangsmodul x2, Energie- und Volumenimpuls	50616			
	Option	Wireless M-Bus (Funk) Modul, gemäß EN 13757 und OMS, C1, T1 oder S1 Mode, AES-128 Verschlüsselung	50625			
Anzeige	Standard	LCD 8-stellig + Sonderzeichen				
 Einheiten	Standard	MWh				
 Stichtag	Standard	Stichtag: 31.12., mit Monitorsoftware konfigurierbar				
	Standard	Monatsspeicher für 24 Monats- und Halbmonatswerte, über Display oder Funk 15 abrufbar, 24 auslesbar mit Monitorsoftware				
Datenspeicher	Standard	Maximalwerte Durchfluss, Leistung und Temperaturen (VL, RL, Δt), sowie die jeweiligen Maximalwerte der letzten 15 Monate				
	Standard	Zwei Tarifregister, individuell einstellbar, speichern Energie oder Zeit, mit Monitoroftware auslesbar				
Schutzart	Standard	Energierechner: IP 54				
Umgebungsklasse	Standard	Klasse E2 + M2				
_ <del>-</del>	Standard	Pt 500, 2-Leiter, 1,5 m (bis q <sub>0</sub> 2,5), 3,0 m (ab q <sub>0</sub> 3,5)				
Temperatursensorpaar	Option	Pt 500, 2-Leiter, 5 m oder 10 m				
	Standard	5,0 mm				
Temperatursensor-	Option	5,2 mm				
durchmesser	Option	6,0 mm				
Einbauart Temperatursensor	Standard	Direkttauchend (bis q₀ 6,0) oder in Tauchhülsen (ab q₀ 10), konform zu EN 1434				
·	Standard	Einbau im Rücklauf				
Volumenmessteil	Option	Einbau im Vorlauf	55613			
Energierechner abnehmbar	Standard	Kabel zwischen Durchflusssensor und Energierechner bis maximal 10 m Gesamtlänge verlängerbar, Standard: 3 m				
	Standard	Wasser/Heizungswasser				
Zulassung/Eichung	Standard	Wärmezähler mit Zulassung MID, Klasse 2 und 3	50			
Gewicht	kg	0,35	1			
Abmessung	BxHxT	150 x 130 x 35 mm				

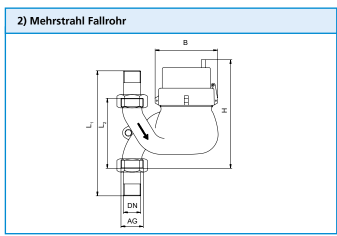


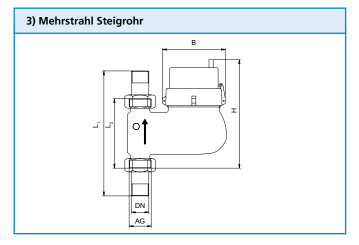
### Nur bei uns: Einbaufertig vorverdrahtete Geräte

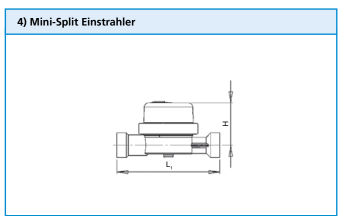
Alle Großwärmezähler, auch Splitgeräte, werden vor Auslieferung fertig konfektioniert.

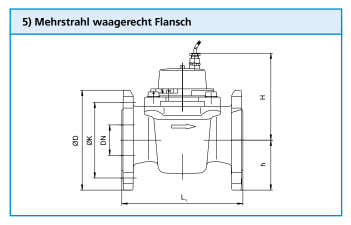
Das heißt: Optionale Schnittstellenmodule oder Netzteil sowie Temperaturfühler und das Volumenmessteil sind an das Rechenwerk angeschlossen. Sie erhalten einen einbaufertig vorbereiteten Zähler. Dies spart jede Menge Zeit beim Einbau.

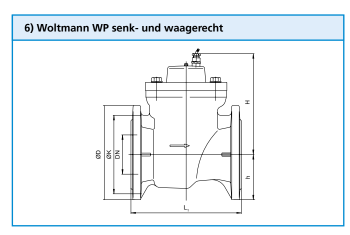


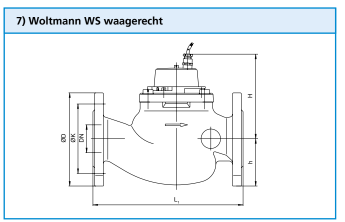




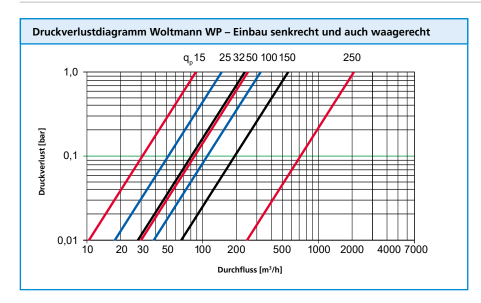




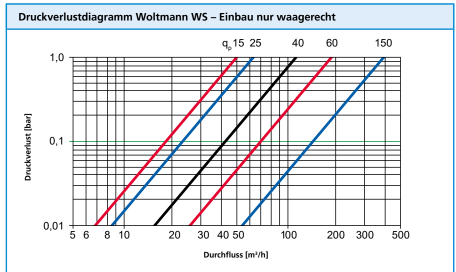
















Artikel-Nr.			50020	50021	50022	50532-W	50533-W	50533-WG	50534-W	50532-FL		
Nenndurchfluss	q <sub>p</sub>	m³/h	0,6	1,5	2,5	3,5	6,0	6,0	10	3,5		
Nennweite	DN	mm	15	15	20	25	25	32	40	25		
Baulänge	L,	mm	110	110	130	260	260	260	300	260		
Anschluss			G3/4"	G3/4"	G1"	G1¼"	G1¼"	G1½"	G2"	Flansch		
Mit Verschraubung	L,	mm	190	190	228	378	378	378	438			
Minimaldurchfluss	q <sub>i</sub>	l/h	24	60	100	140	120	120	200	140		
Maximaldurchfluss	q,	m³/h	1,2	3,0	5,0	7	12	12	20	7		
Druckverlust bei qp	Δр	mbar	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250		
Nenndruck	PN	bar	16	16	16	16	16	16	16			
Temperaturbereich		°C		1090			5120					
Einbaulage			9	enkrecht und waag	grecht	waagrecht	waagrecht	waagrecht	waagrecht	waagrecht		
Außen-Ø	D	mm								115		
Lochkreis-Ø	K	mm								85		
Schraubenloch-Ø	d	mm								14		
Anzahl der Schrauben		Stck.								4		
Höhe	Н	mm	45	45	49	120	120	120	124	120		
Höhe	h	mm	16	16	16	40	40	40	50			
Schutzklasse		IP	54	54	54	65	65	65	65	65		
Maßskizze			4)	4)	4)	1)	1)	1)	1)	5)		
Gewicht	ca.	kg	1,28	1,28	1,28	3,5	3,5	3,6	5,7	5,1		

Artikel-Nr.			50533-FL	50534-FL	50543-F	50544-F	50544-FG	50545-F	50543-FK	50544-FK
Nenndurchfluss	$q_p$	m³/h	6,0	10	3,5	6,0	6,0	10	3,5	6,0
Nennweite	DN	mm	25	40	25	25	32	40	25	25
Baulänge	L,	mm	260	300	150	150	150	200	135	135
Anschluss			Flansch	Flansch	G1¼"	G1¼"	G1½"	G2"	G1¼"	G1¼"
Mit Verschraubung	L <sub>2</sub>	mm			268	268	268	338	253	253
Minimaldurchfluss	q	l/h	120	200	140	120	120	200	140	120
Maximaldurchfluss	q <sub>s</sub>	m³/h	12	20	7	12	12	20	7	12
Druckverlust bei q <sub>p</sub>	Δр	mbar	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250
Nenndruck	PN	bar	16	16	16	16	16	16		
Temperaturbereich		°C					5120			
Einbaulage			waagrecht	waagrecht	Fallrohr	Fallrohr	Fallrohr	Fallrohr	Fallrohr	Fallrohr
Außen-Ø	D	mm	115	150						
Lochkreis-Ø	K	mm	85	110						
Schraubenloch-Ø	d	mm	14	18						
Anzahl der Schrauben		Stck.	4	4						
Höhe	Н	mm	120	124	195	195	195	197	212	195
Breite	В	mm			95	95	95	110	95	95
Schutzklasse		IP	65	65	65	65	65	65	65	65
Maßskizze			5)	5)	2)	2)	2)	2)	2)	2)
Gewicht	ca.	kg	5,1	10,1	3,7	3,7	3,7	6,1	3,7	3,7

Gewindeanschlüsse gemäß DIN ISO 228-1

Flanschanschlüsse gemäß DIN EN 1092-1



Artikel-Nr.			50545-FK	50543-S	50544-S	50544-SG	50545-S	50543-SK	50544-SK	50545-SK	50535-W
Nenndurchfluss	$q_p$	m³/h	10	3,5	6,0	6,0	10	3,5	6,0	10	15
Nennweite	DN	mm	40	25	25	32	40	25	25	40	50
Baulänge	L <sub>1</sub>	mm	150	150	150	150	200	135	135	150	270
Anschluss			G2"	G1¼"	G1¼"	G1½"	G2"	G1¼"	G1¼"	G2"	Flansch
Mit Verschraubung	L <sub>2</sub>	mm	288	268	268	268	338	253	253	288	
Minimaldurchfluss	q <sub>i</sub>	l/h	200	140	120	120	200	140	120	200	600
Maximaldurchfluss	q,	m³/h	20	7	12	12	20	7	12	20	30
Druckverlust bei qp	Δр	mbar	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	60
Nenndruck	PN	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Temperaturbereich		°C				5	120				15105
Einbaulage			Fallrohr	Steigrohr	waager.						
Außen-Ø	D	mm									165
Lochkreis-Ø	K	mm									125
Schraubenloch-Ø	d	mm									18
Anzahl der Schrauben		Stck.									4
Höhe	Н	mm	197	195	195	195	231	212	195	206	155
Breite	B (h)	mm	110	95	95	95	110	95	95	110	84
Schutzklasse		IP	65	65	65	65	65	65	65	65	54
Maßskizze			2)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	7)
Gewicht	ca.	kg	6,1	3,7	3,7	3,7	6,1	3,7	3,7	6,1	14,8

Artikel-Nr.			50536-W	50537-W	50538-W	50541-W	50546-F	50547-F	50548-F	50549-F	50550-F	50551-F	50564-F
Nenndurchfluss	q <sub>p</sub>	m³/h	25	40	60	150	15	25	32 (40)	50 (60)	80 (100)	200 (150)	200 (250)
Nennweite	DN	mm	65	80	100	150	50	65	80	100	125	150	200
Baulänge	L,	mm	300	300	360	500	200	200	225	250	250	300	350
Anschluss			Flansch	Flansch	Flansch	Flansch	Flansch	Flansch	Flansch	Flansch	Flansch	Flansch	Flansch
Mit Verschraubung	L <sub>2</sub>	mm											
Minimaldurchfluss	q <sub>i</sub>	l/h	1.000	1.600	2.400	6.000	1.500	2.500	3.200	5.000	8.000	20.000	20.000
Maximaldurchfluss	q <sub>s</sub>	m³/h	30	50	75	187,5	30	30	45	100	150	300	300
Druckverlust bei q <sub>p</sub>	Δр	mbar	140	90	70	90	20	20	10	30	30	50	2
Nenndruck	PN	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Temperaturbereich		°C		15	.105		10105						
Einbaulage			waager.	waager.	waager.	waager.	w./ F./ S. <sup>1</sup>						
Außen-Ø	D	mm	185	200	220	285	165	185	200	220	250	285	340
Lochkreis-Ø	K	mm	145	160	180	240	125	145	160	180	210	240	295
Schraubenloch-Ø	d	mm	18	18	18	23	18	18	18	18	18	22	22
Anzahl der Schrauben		Stck.	4	8/4	8	8	4	4	8	8	8	8	8/12
Höhe	Н	mm	155	190	200	400	141	141	141	200	200	244	244
Höhe	h	mm	97	102	113	155	75	82,5	94	110	125	135	163
Schutzklasse		IP	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Maßskizze			7)	7)	7)	7)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
Gewicht	ca.	kg	18,6	24,6	28,6	80,1	11,7	12,2	13,1	20,4	23,0	39,6	49,6

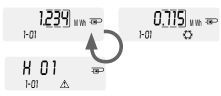
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> waagerecht, Fall- oder Steigrohr



### Anzeigemöglichkeiten

Das Rechenwerk verfügt über eine Flüssigkristallanzeige mit 8 Stellen und Sonderzeichen. Die darstellbaren Werte sind in 6 Anzeigeschleifen zusammengefasst: Hauptschleife, Technikschleife, Statistikschleife, Maximalwertschleife, Parametrierschleife. Alle Daten werden über die Bedientaste an der Oberfläche abgefragt. Als Standard ist die permanente Anzeige der aufgelaufenen Energiemenge seit Inbetriebnahme eingestellt. Zu Beginn befindet man sich automatisch in der Hauptschleife. Durch einen längeren Tastendruck (> 4 Sekunden) gelangen Sie in die nächste Anzeigeebene. Innerhalb einer Anzeigeschleife können Sie durch kurzen Druck auf die Taste nacheinander die Daten der gewählten Informationsschleife abrufen.

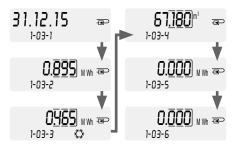
#### 1. Ebene - Hauptschleife



 Kumulierte Wärmemenge seit Inbetriebnahme (Standarddisplay);
 Wechselanzeige: kumulierte Kältemenge (Wärme-/Kältezähler);
 Hinweiscode (falls Fehler erkannt wurde)



 Segmenttest an / aus (alle Anzeigefelder werden gleichzeitig angesteuert)



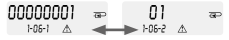
 Letzter Stichtag im Wechsel mit Wärmemenge; (Kältemenge); Volumen; Wert Tarifregister 1; Wert Tarifregister 2; zum letzten Stichtag (bei entsprechendem Modul danach Werte von drei Impulseingängen)



4) Kumuliertes Volumen in m<sup>3</sup>



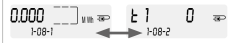
 Aktuelles Datum im Wechsel mit der Uhrzeit (Standard immer Winterzeit GMT+1, es erfolgt keine Umschaltung auf Sommerzeit)



 Hinweisanzeige / Fehleranzeige (binäre und hexadezimale Anzeige im Wechsel)



Option Tarifregister 1: Wert im Wechsel mit Tarifregister und Kriterien



8) Option Tarifregister 2: Wert im Wechsel mit Tarifregister und Kriterien



 Option Impulszähler 1: Impulswertigkeit im Wechsel mit Zählerstand

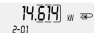


10) Option Impulszähler 2: Impulswertigkeit im Wechsel mit Zählerstand



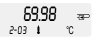
11) Option Impulszähler 3: Impulswertigkeit im Wechsel mit Zählerstand

#### 2. Ebene - Technikschleife

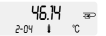


1) Aktuelle Leistung in kW

2) Aktueller Durchfluss in m<sup>3</sup>/h



3) Vorlauftemperatur in °C



4) Rücklauftemperatur in °C



5) Temperaturdifferenz in K (bei Kältemessung: neg. Wert)



) Vor Inbetriebnahme: Betriebstage seit Fertigung Nach Inbetriebnahme: Betriebstage seit Fertigung im Wechsel mit Betriebstage nach Erreichen einer Energiemenge > 10 kWh





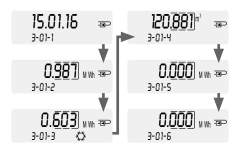
 Seriennummer (= M-Bus Sekundäradresse) 11) Impulswertigkeit



9) Firmwareversion



#### 3. Ebene - Statistikschleife



 - 30) Halbmonatswerte: Datum im Wechsel mit Wärmeengergie, Kälteenergie, Volumen, Wert Tarifregister 1, Wert Tarifregister 2 (bei entsprechendem Modul danach Werte von drei Impulseingängen)

#### 4. Ebene - Maximalwertschleife



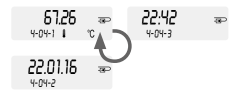
 Maximale Leistung im Wechsel mit Datum und Uhrzeit



 Maximaler Durchfluss im Wechsel mit Datum und Uhrzeit



3) Maximale Vorlauftemperatur im Wechsel mit Datum und Uhrzeit



 Maximale Rücklauftemperatur im Wechsel mit Datum und Uhrzeit



5) Maximale Temperaturdifferenz im Wechsel mit Datum und Uhrzeit

#### 5. Ebene - Parametrierschleife

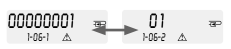


 Parametrierung "Energieeinheit" kann umgestellt werden solange Energie ≤ 10 kWh (siehe Anleitung) kWh / Mwh / GS



 Parametrierung "Einbauort" kann einmalig umgestellt werden solange Energie ≤ 10 kWh (siehe Anleitung)

### Fehleranzeige und -beschreibung



Hinweisanzeige / Fehleranzeige (binäre und hexadezimale Anzeige im Wechsel) Wird ein Fehler erkannt, wird als Hinweissymbol ein Dreieck angezeigt. Der Fehler kann in der 1. Ebene unter dem Menüpunkt 6 aufgerufen werden. Das Gerät kennt sieben mögliche Ursachen, die auch in Kombination auftreten können.

Δ Fel	ıler	Fahlashasshasihaan
Hex	Bit	Fehlerbeschreibung
80	7	Schwache Batterie (Widrige Um- gebungsbedingungen, lange Einsatz- dauer)
40	6	Reset (EMV, elektromagnetische Störungen)
20	5	Elektronik defekt (defekter Baustein, Defekt auf der Platine)
	4	(wird nicht verwendet)
08	3	Temperaturfühler Rücklauf Kurzschluss
04	2	Temperaturfühler Rücklauf Kabelbruch
02	1	Temperaturfühler Vorlauf Kurzschluss
01	0	Temperaturfühler Vorlauf Kabelbruch



### Made in Germany: Wiesloch



Der Hersteller ist seit fast 50 Jahren der technologisch führende Hersteller von Wärme- und Kältezählern. In dieser Zeit sind über 10 Millionen Zähler hergestellt worden, die zuverlässig Verbrauchsdaten erfassen.

Neben Wärme- und Kältezählern wird ein komplettes Produktportfolio für Submetering Anwendungen angeboten. Mit dem kompetenten und innovativen Team entwickeln und produzieren sie Wärmeund Kältezähler in Wiesloch-Baiertal. Die Produktionskapazität ist flexibel und optimal auf die Bedienung großer und kleiner Lose ausgerichtet.

Die Informationen in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart sind.

©2025 WDV Molliné. Änderungen vorbehalten