# kamstrup

### Datenblatt

# MULTICAL® 403

# Der künftige Spitzenreiter in der Energiemessung

- Programmierbarer Datenlogger mit Minutenloggern
- Konfigurierbare M-Bus-Module mit Minutenloggern
- Konfiguration direkt an der Montagestelle über die Fronttasten des Zählers
- Modulkonstruktion mit hoher Flexibilität
- · Impulseingänge und Impulsausgänge
- Backup von Echtzeituhr
- 16 Jahre Batterielebensdauer
- IP68-Durchflusssensor
- 7- oder 8-stellige Displayauflösung



#### Inhalt

2
3
4
5
6
7
8
10
12
14
16

## **Allgemeine Beschreibung**

Der Zähler MULTICAL® 403 ist ein statischer Wärmezähler, Kältezähler oder kombinierter Wärme-/Kältezähler, der das Ultraschallprinzip anwendet. Der Zähler ist für die Energiemessung in fast allen Anlagenvarianten mit Wasser als Energieträger vorgesehen.

Der Zähler MULTICAL® 403 besteht aus einem Rechenwerk und einem Durchflusssensor sowie zwei Temperaturfühlern. MULTICAL® 403 ist auf die Messung des Energieverbrauchs in Wohnungen, Ein- und Mehrfamilienhäusern, Wohnungsbauvereinen, Etagenhäusern und Kleinindustrien ausgelegt. Der Zähler ist sehr einfach zu installieren und hat einen Temperaturbereich von 2 ... 180 °C und ein Lieferprogramm mit Nenndurchflüssen von qp 0,6 m³/h bis zu 15 m³/h.

Auf Grund des robusten Designs und der hohen Qualität ist der MULTICAL® 403 so gut wie wartungsfrei und durch einfache Einstellmöglichkeiten wird die Konfiguration des Zählers mit den Fronttasten leicht gemacht.

MULTICAL® 403 wurde im Vergleich zu früheren Generationen optimiert. Der gesamte Dynamikbereich ist auf 1600:1 von der Sättigungsgrenze bis zum Anlaufpunkt erhöht worden und der zugelassene Dynamikbereich des Zählers ist 250:1. Somit wird sichergestellt, dass jeder denkbare Verbrauch mit derselben, allgemein bekannten Kamstrup-Genauigkeit gemessen wird.

Der Zähler kann je nach Bedarf durch Netzteil oder Batterie versorgt werden. Man kann zwischen einer kleinen Batterie

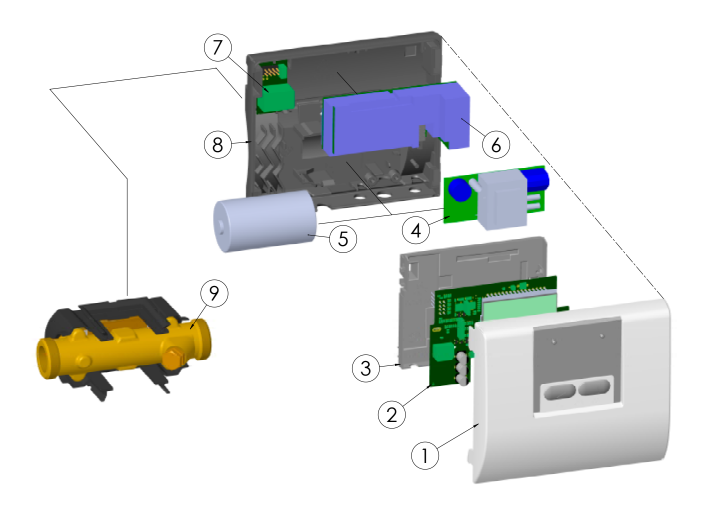
ohne Transporteinschränkungen oder einer größerer Batterie mit bis zu 16 Jahren Lebensdauer auswählen. Egal für welche Lösung Sie sich entscheiden, der MULTICAL® 403 hat stets einen äußerst niedrigen Eigenverbrauch.

Die Volumenmessung erfolgt mit bidirektionaler Ultraschalltechnik nach dem Laufzeitdifferenzverfahren, das sich als ein langzeitstabiles und genaues Messprinzip erwiesen hat. Die akkumulierte Wärmeenergie und/oder Kälteenergie kann in kWh, MWh oder GJ mit sieben oder acht signifikanten Ziffern und Maßeinheit angezeigt werden. Das Display ist eigens entwickelt worden, um eine lange Lebensdauer zu erzielen.

Über die Fronttasten von MULTICAL® 403 kann eine breite Palette von Parametern konfiguriert werden: Einbau in Vor- oder Rücklauf, Energieeinheit, primäre M-Bus Adresse, Funk Ein/ Aus, Stichtagsdaten, etc. Die Konfiguration kann direkt am Einbauort erfolgen und trägt somit zu einer Verkleinerung des Lagers sowie der Installationsaufwands bei.

Der Zähler MULTICAL® 403 ist mit Kommunikationsmodulen für Wireless M-Bus, M-Bus und RS232 erhältlich. Die Module sind entweder mit Impulseingängen oder mit Impulsausgängen lieferbar. Über den M-Bus können die aktuellen Werte und zusätzlich der programmierbare Datenlogger des MULTICAL® 403 ausgelesen werden.

# **Mechanisches Design**



- 1 Oberteil mit Fronttasten und Lasergravierung
- 2 Platine mit Mikrocontroller, Durchfluss-ASIC, Display usw.
- 3 Eichdeckel (darf nur von autorisierten Laboratorien geöffnet werden)
- 4 Entweder kann ein Stromversorgungsmodul montiert werden
- 5 Oder eine Batterie kann montiert werden
- 6 Datenmodul, z.B. M-Bus
- 7 Anschluss von Temperaturfühlern
- 8 Unterteil
- 9 Durchflusssensor (IP68)

#### **Mechanische Daten**

Gewicht 0,9 bis 8,6 kg abhängig von Durchflusssensorgröße

Umgebungstemperatur 5...55 °C nicht kondensierend, geschlossene Räume (Innenraummontage)

Schutzart

RechenwerkDurchflusssensorIP68

Medientemperature

Wärmezähler 403-V/W
 Kältezähler 403-C
 Wärme-/Kältezähler 403-T
 Bei Medientemperaturen unterhalb der Umgebungstemperaturen unterhalb der Umgebungstemperaturen

Medium im Durchflusssensor Wasser (Fernwärmewasser wie in CEN TR 16911 und AGFW FW510) beschrieben

Lagertemperatur -25...60 °C (leerer Durchflusssensor)

Druckstufe PN16/PN25

Durchflusssensorkabel 1,5 m (das Kabel ist nicht abnehmbar)

Anschlusskabel ø 3,5...6 mm Versorgungskabel ø 5...8 mm

#### Werkstoffbezeichnungen

#### Mediumberührte Teile

Gehäuse, Verschraubung Warmgepresstes, entzinkungsbeständiges Messing (CW 602N)

Gehäuse, Flansch

Rostfreier Stahl, W.Nr. 1.4308

Wandler

Rostfreier Stahl, W.Nr. 1.4404

O-Ringe EPDM

Messrohr Thermoplast, PES 30 % GF

Reflektoren Thermoplast, PES 30 % GF und rostfreier Stahl, W.Nr. 1.4306

#### Durchflusssensorgehäuse

Oberteil/Wandhalterung Thermoplast, PC 20 % GF

#### Rechenwerksgehäuse

Oberteil und Unterteil Thermoplast, PC 10 % GF mit TPE (thermoplastischem Elastomer)

Eichdeckel Thermoplast, PC 10 % GF

**Kabel** Silikonkabel mit Teflon-Innenisolation

## Zugelassene Zählerdaten

Zulassungen

- Wärmezähler
 - Temperaturbereich
 - Differenzbereich
 - Kältezähler
 - Temperaturbereich
 - Kältezähler
 - Temperaturbereich
 - Differenzbereich
 - Differenzbereich

Die aufgeführten Mindesttemperaturen beziehen sich nur auf die Typenzulassung. Der Zahler hat keine Abschaltung gegen zu niedrige Temperaturen und misst deshalb bis

zu 0,01 °C und 0,01 K herab.

- Bifunktioneller Wärme-/Kältezähler

Gekennzeichnet mit DK-0200-MI004-037 und TS 27.02 009

sowie der Jahresmarke für MID

- Temperaturbereich  $\theta$ : 2 °C...180 °C - Differenzbereich  $\Delta\Theta$ : 3 K...178 K Standarden EN 1434:2015

EU-Richtlinien Messgeräterichtlinie

Niederspannungsrichtlinie

Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit

Richtlinie über Funkanlagen

RoHS-Richtlinie Druckgeräterichtlinie

EN 1434-Bezeichnung Umgebungsklasse A

MID-Bezeichnung

- Mechanische Umgebung Klasse M1 und M2

- Elektromagnetische Umgebung Klasse El

5...55 °C nicht kondensierend, geschlossene Räume (Innenraummontage)

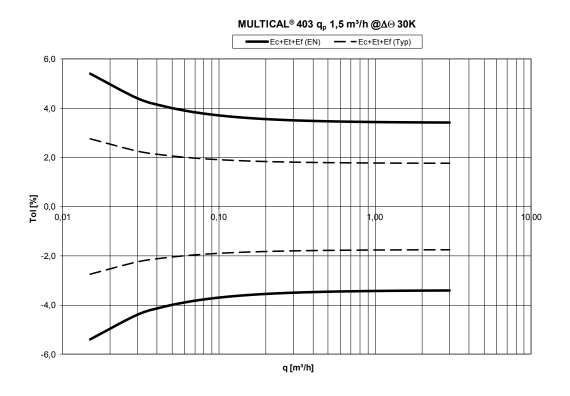
Temperaturfühleranschluss

Typ 403-V
 Typ 403-W/C/T
 Pt100 - EN 60751, Zweileiteranschluss
 Pt500 - EN 60751, Zweileiteranschluss

# Genauigkeit

Bestandteile des Wärmezählers	MPE gemäß EN 1434-1	MULTICAL® 403, typische Genauigkeit
Rechenwerk	$E_c = \pm (0.5 + \Delta\Theta \min/\Delta\Theta) \%$	$E_c = \pm (0.15 + 2/\Delta\Theta) \%$
Durchflusssensor	$E_f = \pm (2 + 0.02 q_p/q)$ , jedoch nicht über ±5 %	$E_f = \pm (1 + 0.01 q_p/q) \%$
Fühlersatz	$E_t = \pm (0.5 + 3 \Delta\Theta \min/\Delta\Theta) \%$	$E_{t} = \pm (0.4 + 4/\Delta\Theta) \%$

Gesamte, typische Genauigkeit von MULTICAL® 403 im Vergleich zu EN 1434-1.



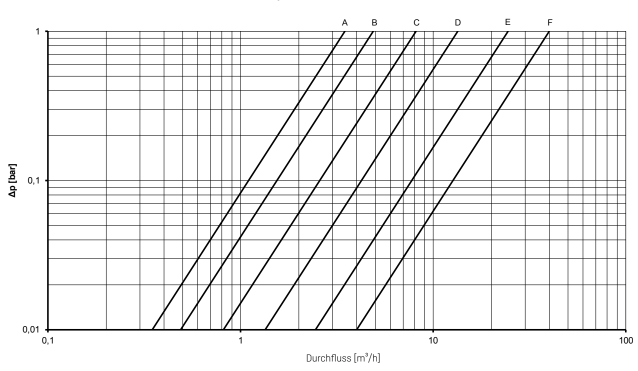
# **Druckverlust**

Der Druckverlust in einem Durchflusssensor wird als der maximale Druckverlust bei  $q_p$  angezeigt. Nach EN 1434 darf der maximale Druckverlust nicht 0,25 bar übersteigen.

Kurve	Nenndurch- fluss q <sub>p</sub>	Max. Durchfluss q <sub>s</sub>	Min. Durchfluss q <sub>i</sub> *	Min. Durchfluss Cut-off			Δp@q <sub>p</sub>	k <sub>v</sub>	q@0,25 bar
	[m³/h]	[m³/h]	[I/h]	[I/h]	[m³/h]	[mm]	[bar]		[m³/h]
Α	0,6	1,2	6	3	1,5	DN15/DN20	0,03	3,46	1,7
В	1,5	3,0	15	3	4,6	DN15/DN20	0,09	4,89	2,4
С	2,5	5,0	25	5	7,6	DN20	0,09	8,15	4,1
D	3,5	7,0	35	7	9,2	DN25	0,07	13,42	6,8
Е	6	12	60	12	18	DN25	0,06	24,5	12,3
F	10	20	100	20	30	DN40	0,06	40,83	20,4
F	15	30	150	30	46	DN50	0,14	40,09	20,1

<sup>\*</sup> Dynamischer Bereich  $q_p:q_i = 100:1$ 

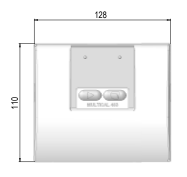
#### Δp MULTICAL® 403



# Maßskizzen

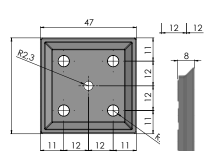
#### Alle Abmessungen in mm

# Mechanische Abmessungen für das Rechenwerk





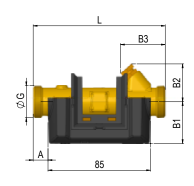




Wandhalterung

### Durchflusssensor mit G¾ und G1 Gewindeanschluss







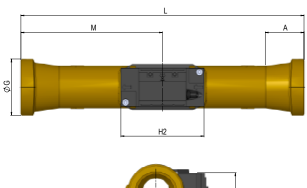
Nenndurchfluss q <sub>p</sub>	Gewinde	L	Α	B1	B2	В3	Gewicht ca.
[m³/h]	G						[Kg] *
0,6 + 1,5	G%B	110	12	35	32	38	0,9
1,5	G%B	165	12	35	32	65	1,0
1,5	G1B	130	22	38	32	48	1,0
2,5	G1B	130	22	38	38	48	1,0
0,6 + 1,5	G1B	190	22	38	38	78	1,1
2,5	G1B	190	22	38	38	78	1,2

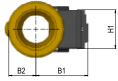
 $<sup>^{\</sup>ast}$   $\,$  Gewicht von Rechenwerk, Durchflusssensor, 3 m Fühlersatz ausschl. Verpackung

### Maßskizzen

Alle Abmessungen in [mm]

# Durchflusssensor mit G5/4 und G2 Gewindeanschluss

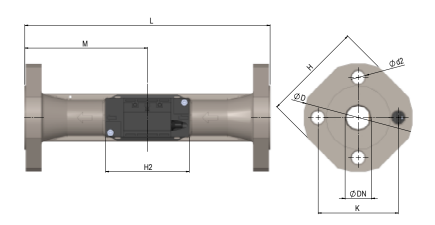




Nenndurchfluss q <sub>p</sub> [m³/h]	Gewinde G	L	М	H2	A	B1	B2	H1	Gewicht ca. [kg] *
3,5	G5/4B	260	130	88	16	51	20	41	2,0
6	G5/4B	260	130	88	16	53	20	41	2,1
10	G2B	300	150	88	40,2	55	29	41	3,0

<sup>\*</sup> Gewicht von Rechenwerk, Durchflusssensor, 3 m Fühlersatz, ausschl. Verpackung

### Durchflusssensor mit DN25, DN40 und DN50 Flanschanschluss



Nenndurchfluss $\mathbf{q}_{\mathrm{p}}$	Nenndiameter	L	M	H2	D	Н	K	Bolzen			Bolzen		Gewicht ca.
[m³/h]	DN							Anzahl	Gewinde	d2	[Kg] *		
6	DN25	260	130	88	115	106	85	4	M12	14	4,6		
10	DN40	300	150	88	150	140	110	4	M16	18	7,5		
15	DN50	270	155	88	165	145	125	4	M16	18	8,6		

<sup>\*</sup> Gewicht von Rechenwerk, Durchflusssensor, 3 m Fühlersatz, ausschl. Verpackung

#### **Elektrische Daten**

#### Rechenwerksdaten

Display LCD – 7 oder 8 Ziffern mit Ziffernhöhe 8,2 mm Auflösungen 9999,999 – 999999,99 – 99999999

Energieeinheiten MWh – kWh – GJ Datenlogger (EEPROM) Programmierbar

- Loggerinhalt Alle Register können gewählt werden

- Loggingintervall Ab 1 Minute bis zu 1 Jahr

- Loggingtiefe Standardeinstellungen: 20 Jahre, 36 Monate, 460 Tage, 1400 Stunden

Infologger (EEPROM) 50 Infocodes (die letzten 50 Infocodes können über das Zählerdisplay ausgelesen

werden).

Uhr, Kalender (mit Backup-Batterie)

Uhr, Kalender, Berücksichtigung der Schaltjahre, Stichtag

Sommerzeit-/Winterzeit (DST) Programmierbar über Ländercode

Diese Funktion kann ausgeschaltet werden, so dass die "technische Normalzeit"

verwendet wird.

Genauigkeit der Uhr Ohne externe Anpassung: Weniger als 15 Min./Jahr

Mit externer Anpassung alle 48 Stunden: Weniger als 7 s von der legalen Zeit

Datenkommunikation KMP-Protokoll mit CRC16 wird zur optischen Kommunikation sowie zu Modulen ver-

wendet

Temperaturfühlerleistung  $< 10~\mu$  W RMS

Versorgungsspannung 3,6 VDC  $\pm$  0,1 VDC

Batterie

Austauschintervall	3,65 VDC, D-Zelle Lithium	3,65 VDC, 2 x A-Zellen Lithium
Bei Wandmontage	16 Jahre @ t <sub>BAT</sub> < 30 °C	9 Jahre @ t <sub>BAT</sub> < 30 °C
Bei Montage auf dem Durchflusssensor	14 Jahre @ t <sub>BAT</sub> < 40 °C	8 Jahre @ t <sub>BAT</sub> < 40 °C

Bitte beachten Sie: Hängt von der Zähler- und Modulkonfiguration ab

Pufferbatterie (für Echtzeituhr) 3,0 VDC, BR-Zelle Lithium

Netzteil 230 VAC +15/-30 %, 50/60 Hz

24 VAC ±50 %, 50/60 Hz

Isolationsspannung 3,75 kV Stromverbrauch < 1 W

Backup-Versorgung Eingebauter SuperCap sichert den Betrieb bei kurzfristigem Netzausfall

(nur Versorgungsmodule Typ 403-xxxxxxxxxx7 und -8)

# **Elektrische Daten**

Temperaturmessung	T1 Vorlauftemperatur	T2 Rücklauftemperatur	∆⊕ (T1-T2) Wärmemessung	∆⊕ (T2-T1) Kältemessung	T5 Voreinstellung für A1 und A2
Messbereich 2-Leiter, Pt100 (403-V) 2-Leiter, Pt500 (403-W/C/T)	0,01185,00 °C				
Offsetjustierung	± 0,99 K				

Höchstkabellängen (Max. ø6 mm Kabel)	Pt100, Zweileiter	Pt500, Zweileiter
	2 x 0,25 mm <sup>2</sup> : 2,5 m	2 x 0,25 mm <sup>2</sup> : 10 m
	2 x 0,50 mm <sup>2</sup> : 5 m	2 x 0,50 mm <sup>2</sup> : 20 m
	2 x 1,00 mm <sup>2</sup> : 10 m	

Impulseingänge In-A/In-B	Elektronischer Schalter	Reed-Schalter
Impulseingang	680 k $\Omega$ Pullup bis zu 3,6 V	680 k $\Omega$ Pullup bis zu 3,6 V
Impuls EIN	< 0,4 V für > 30 ms	< 0,4 V für > 500 ms
Impuls AUS	> 2,5 V für > 30 ms	> 2,5 V für > 500 ms
Impulsfrequenz	< 3 Hz	<1 Hz
Elektrische Isolation	Nein	Nein
Max. Kabellänge	25 m	25 m
Anforderungen an externen Kontakt	Reststrom bei o	ffenem Kontakt < 1 µA

Impulsausgänge Out-C/Out-D	HC-003-11 (vor 2017-05) HC-003-21/-31 (vor 2018-04)	HC-003-11 (nach 2017-05) HC-003-21/-31 (nach 2018-04)				
Typ des Impulsausgangs	Offener Kollektor (OB)	Opto FET				
Externe Spannung	530 VDC	148 VDC/VAC				
Strom	< 10 mA	< 50 mA				
Restspannung	U <sub>CE</sub> ≈ 1 V bei 10 mA	$R_{\rm ON} \le 40 \ \Omega$				
Elektrische Isolation	2 kV	2 kV				
Max. Kabellänge	25 m	25 m				

# **Produktvarianten**

					Wii	Statistis d auf die es Zähle 403-X	Vorder	seite ickt		Wird aı	nische I im Dis ngezeiç XX X XX	play gt
MULTICAL® 403	3			Тур 403-					-			
Fühleranschluss												
Pt100 Wärmezäh	ler				٧							
Pt500 Wärmezäh	ller				W							
Pt500 Kältezähle	r				С							
Pt500 Kältezähle	r und Wärme-/Kältez	ähler			Τ							
Durchfluss- sensor	Anschluss	Länge	Dynamik									
q <sub>p</sub> [m³/h]		[mm]	Bereich *									
0,6	G%B (R½)	110	100:1			10						
0,6	G1B (R¾)	190	100:1			30						
1,5	G%B (R½)	110	100:1			40						
1,5	G%B (R½)	165	100:1			50						
1,5	G1B (R%)	110	100:1			60						
1,5	G1B (R%)	130	100:1			70						
1,5	G1B (R¾)	165	100:1	(130 mm mit Verlängeru	ng)	80						
1,5	G1B (R¾)	190	100:1			90						
2,5	G1B (R¾)	130	100:1			A0						
2,5	G1B (R¾)	190	100:1			В0						
3,5	G5/4B (R1)	260	100:1			D0						
6,0	G5/4B (R1)	260	100:1			F0						
6,0	DN25	260	100:1			G0						
10	G2B (R1½)	300	100:1			Н0						
10	DN40	300	100:1			J0						
15	DN50	270	100:1			K0						
Zählertyp												
Wärmezähler (MIC	O Modul B)						1					
Wärmezähler (MIC	D Modul B+D)						2					
Wärme-/Kältezäh	nler (MID Modul B+D &	TS+DK268)					3					
Wärmezähler (nat	tionale Zulassungen)						4					
Kältezähler (TS+D	)K268)						5					
Wärme-/Kältezäh	nler						6					
Volumenzähler, w	varm .						7					
Volumenzähler, k	alt						8					
Liefercode												
	agserteilung von Kan	octrup hootimmt						XX				

**Bitte beachten Sie**: Der Durchflusssensor ist für die beiden Dynamikbereiche qp:qi 250:1 und 100:1 zugelassen, wird jedoch standardmäßig als qp:qi 100:1 geliefert.

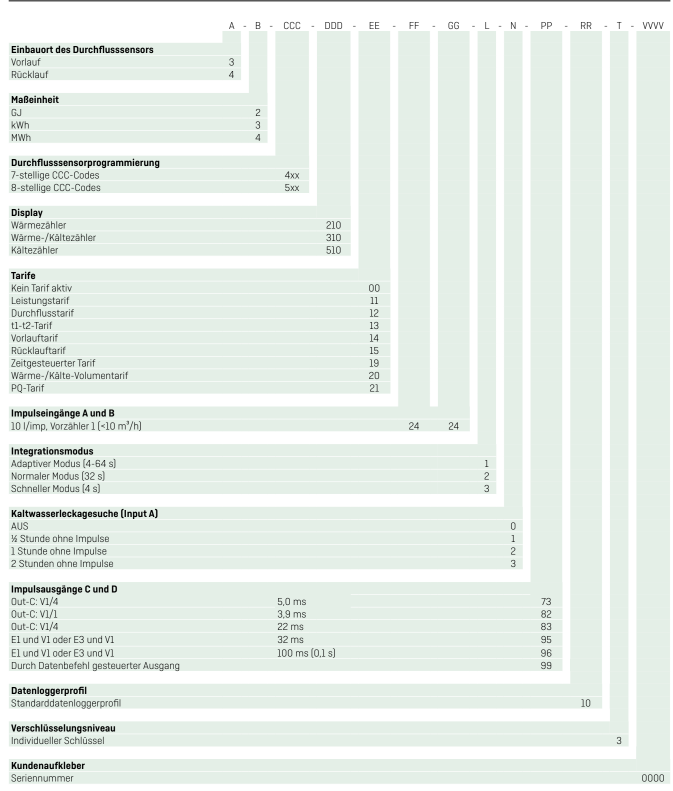
# **Produktvarianten**

		Wir	Statistische Daten Wird auf die Vorderseite des Zählers gedruckt 403-X XX X XX			Wird a	Dynamische Daten Wird im Display angezeigt XX X XX		
MULTICAL® 403	Тур 403-		□□						
Temperaturfühler									
Ohne Temperaturfühler ausgeliefert						00			
2-Leiter Pt500-Temperaturfühler		Kabel							
Kurze direkt tauchende Temperaturfühler, 2 Stück	DS 27,5 mm	1,5 m				11			
Kurze direkt tauchende Temperaturfühler, 2 Stück	DS 27,5 mm	3,0 m	l			12			
Kurze direkt tauchende Temperaturfühler, 2 Stück	DS 38 mm	1,5 m				21			
Kurze direkt tauchende Temperaturfühler, 2 Stück	DS 38 mm	3,0 m	l			22			
Tauchhülsenfühler, 2/3 Stück.	PL ø5,8 mm	1,5 m				31			
Tauchhülsenfühler, 2/3 Stück.	PL ø5,8 mm	3,0 m	l			32			
2-Leiter Pt100-Temperaturfühler									
Kurze direkt tauchende Temperaturfühler, 2 Stück	DS 27,5 mm	2 m				Jl			
Kurze direkt tauchende Temperaturfühler, 2 Stück	DS 38,0 mm	2 m				J2			
Stromversorgung									
Keine Versorgung							0		
Batterie, 1 x D-Zelle							2		
230 VAC Versorgung							7		
24 VAC Versorgung							8		
Batterie, 2 x A-Zellen							9		
Module									
Kein Modul								00	
Data Pulse, inputs (In-A, In-B)								10	
Data Pulse, outputs (Out-C, Out-D)								11	
Wired M-Bus, inputs (In-A, In-B)								20	
Wired M-Bus, outputs (Out-C, Out-D)								21	
Wired M-Bus, Thermal Disconnect								22	
Wireless M-Bus, inputs (In-A, In-B), 868 MHz								30	
Wireless M-Bus, outputs (Out-C, Out-D), 868 MHz								31	
linkIQ/wM-Bus, inputs (In-A, In-B), EU								32	
linkIQ/wM-Bus, outputs (Out-C, Out-D), EU								33	
wM-Bus, inputs (In-A, In-B), 912,5/915/918,5 MHz								34	
Analog outputs 2 x 0/420 mA								40	
PQT Controller								43	
Low Power Radio, inputs (In-A, In-B), 434 MHz								50	
Low Power Radio GDPR, inputs (In-A, In-B), 434 MHz								51	
BACnet MS/TP, inputs (In-A, In-B)								66	
Modbus RTU, inputs (In-A, In-B)								67	

<sup>\*</sup> Der Zähler muss netzversorgt sein.

Für Informationen über weitere Produktvarianten, kontaktieren Sie bitte Kamstrup A/S.

# Zählerkonfiguration



Für Informationen über weitere Zählerkonfigurationen kontaktieren Sie bitte Kamstrup A/S.

# Infocodes

Displayziffer							Beschreibung	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Info	t1	t2	0	V1	0	In-A	In-B	
1								Keine Versorgungsspannung
2								Batterie leer
9								Externer Alarm (z.B. über KMP)
	1							tl über Messbereich oder unterbrochen
		1						t2 über Messbereich oder unterbrochen
	2							tl unter Messbereich oder kurzgeschlossen
		2						t2 unter Messbereich oder kurzgeschlossen
	9	9						Ungültige Temperaturdifferenz (t1-t2)
				3				V1 Luft
				4				V1 falsche Durchflussrichtung
				6				V1 > q <sub>s</sub> mehr als eine Stunde
						8		Impulseingang A Leckage im System
						9		Impulseingang A Externer Alarm
							8	Impulseingang B Leckage im System
							9	Impulseingang B Externer Alarm

E	Beispiel:							
	1	0	2	0	0	0	9	0

**Bitte beachten Sie:** Infocodes sind konfigurierbar. Es kann deshalb nicht vorausgesetzt werden, dass alle der oben aufgeführten Parameter in jedem Exemplar des MULTICAL® 403 verfügbar sind.

Ein Infologger speichert den Infocode jedes Mal, wenn der Infocode geändert wird. Es ist möglich, die letzten 50 Änderungen des Infocodes sowie das Datum der Änderung auszulesen.

# Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
HC-993-09	Batteriemodul mit 2 x A-Zellen
HC-993-02	Batteriemodul mit 1 x D-Zelle
HC-993-07	230 VAC Netzteil
HC-993-08	24 VAC Netzteil
3026-517	Plombierhaube für DS-Fühler, blau, 2 Stck.
3026-518	Plombierhaube für DS-Fühler, rot, 2 Stck.
3026-655.A	Wandbeschlag
3026-902	Beschlag für die Montage von MULTICAL® 403 auf Wandhalterung für MULTICAL® 402
3026-909	Halter für optischen Auslesekopf
3026-961	Trennwerkzeug
3026-962	Werkzeugbeschlag zur Trennung
3130-262	Blindstopfen mit O-Ring
3130-269	Kabelentlastungssatz
5000-337	Modulkabel 2 m (2x0,25 m²)
6699-035	USB-Konfigurationskabel für Wärme-/Kältemodul
6699-042	Metallplatte für optischen Auslesekopf, 20 Stck.
6699-043	Zubehörtasche mit Plombierzapfen
6699-047	Label für Versorgung MULTICAL® 403/603, 10 Stück (2006-681)
6699-099	Infraroter, optischer Auslesekopf mit USB-Stecker
6699-403	Sicherheitstransformator 230/24 VAC 5 VA
6699-404	Sicherheitstransformator 230/24 VAC 10 VA
6699-405	Sicherheitstransformator 230/12/24 VAC 63 VA
6699-447.E	Interne Antenne für Kamstrup Funk, 434 MHz
6699-448	Mini-Dreiecks-Antenne für wM-Bus und 2G/4G-Netzwerkmodul
6699-482.E	Interne Antenne für Wireless M-Bus, 868 MHz
6699-724	METERTOOL HCW
6699-725	LogView HCW

#### Kalibriereinheiten

Artikelnummer	Beschreibung
6699-367	Kalibriereinheit für MULTICAL® 403, Pt100, Wärme/Kälte (wird mit METERT00L HCW verwendet)
6699-366	Kalibriereinheit für MULTICAL® 403, Pt500, Wärme/Kälte (wird mit METERT00L HCW verwendet)

Sie finden Informationen über ULTRAFLOW®, Temperaturfühler und Kugelventile auf <u>products.kamstrup.com</u>. Kontaktieren Sie bitte Kamstrup A/S für Informationen über weiteres Zubehör.

# Kamstrup A/S Werderstraße 23-25 D-68165 Mannheim T: +49 621 321 689 60 F: +49 621 321 689 61 info@kamstrup.de kamstrup.com

# Kamstrup Austria GmbH Handelskai 94 – 96 Millennium Tower – 32. 0G, TOP 321 A-1200 Wien T: +43 1 9073 666 info-at@kamstrup.com kamstrup.com

Kamstrup A/S, Schweiz Industriestrasse 47 CH-8152 Glattbrugg T: +41 43 455 70 50 F: +41 43 455 70 51 info@kamstrup.ch kamstrup.com