kamstrup

Datenblatt

MULTICAL® 303 und MULTICAL® 403

- Vollständig programmierbarer Datenlogger mit Minutenlogger
- Konfigurierbare M-Bus-Kommunikation mit Protokollauslesung
- Vor-Ort-Konfiguration über Fronttasten
- PN16/PN25 Durchflusssensor aus Metall zugelassen für bis zu 130 °C
- Batterielebensdauer von bis zu 16 Jahren
- IP68-Durchflusssensor
- 7- oder 8-stellige Displayauflösung



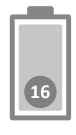


11D 2014/32/EU



DK-BEK 1178 - 06.11.2014







Inhalt Inhalt

Beschreibung	3
Mechanischer Aufbau von MULTICAL® 303	4
Mechanischer Aufbau von MULTICAL® 403	5
Mechanische Daten	6
Zugelassene Zählerdaten	7
Genauigkeit	8
Druckverlust	9
Maßskizzen für MULTICAL® 303	10
Maßskizzen für MULTICAL® 403	12
Elektrische Daten	14
Produktvarianten von MULTICAL® 303	17
Zählerkonfiguration von MULTICAL® 303	18
Produktvarianten von MULTICAL® 403	19
Zählerkonfiguration von MULTICAL® 403	21
Infocodes im Display	22
Zubehör	23



MULTICAL® 303 ist der kompakte vielseitige Wärme- und Kältezähler, der aufgrund seiner minimalen Abmessungen überall installiert werden kann. Der Zähler kann während der Installation gedreht werden, auch in den kompaktesten Systemen, sodass Sie immer die Anzeige optimal ablesen können.

Der robuste Durchflusssensor aus Metall verträgt Dauertemperaturen von bis zu $130\,^{\circ}$ C, ist wirksam gegen Kondensation geschützt und kann sowohl in PN16- als auch in PN25-Installationen eingesetzt werden

Der Durchflusssensor ist mit der einzigartigen Kamstrup-Ultraschalltechnik konstruiert, die eine extrem lange Lebensdauer gewährleistet – auch in magnetithaltigen Heizsystemen.

MULTICAL® 303 besteht aus einem Durchflusssensor auf Ultraschall-Basis, einer elektronischen Anzeigeeinheit und einem Pt500-Fühlersatz. Diese Komponenten werden separat geeicht und dann zu einem Wärme-, Kälte- oder kombinierten Wärme-/Kältezähler zusammengesetzt. Wenn die Komponenten getrennt werden, ist eine Nacheichung des Zählers erforderlich.

Der Zähler verfügt über einen eingebauten, programmierbaren Datenlogger, der alle relevanten Register speichert. Die Standardregister im Datenlogger werden für 20 Jahre, 36 Monate, 460 Tage und 72 Stunden gespeichert.

Bei der Installation kann der Zähler so konfiguriert werden, dass der Durchflusssensor entweder im Vorlauf oder Rücklauf installiert wird. Darüber hinaus lassen sich Energieeinheit und Auflösung sowie Datum/Uhrzeit und M-Bus-Adresse per Knopfdruck einstellen – ganz ohne spezielle Werkzeuge.

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

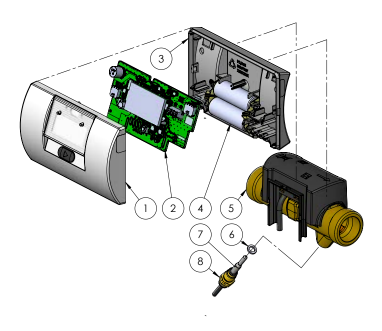
MULTICAL® 403 besteht aus einem Rechenwerk, einem Durchflusssensor und zwei Temperaturfühlern. MULTICAL® 403 wurde für die Messung des Energieverbrauchs in Wohnungen, Ein- und Mehrfamilienhäusern, Wohnungsbaugesellschaften, Mehrfamilienhäusern und der Kleinindustrie entwickelt. Der Zähler ist einfach zu installieren, hat einen Temperaturbereich von 2 …180 °C und ein Zählerprogramm mit einem Nenndurchfluss von $q_p\ 0.6\ m^3/h$ bis 15 m^3/h .

Der Zähler kann nach Bedarf über Netzspannung oder Batterie versorgt werden. Sie können zwischen einer kleinen Batterie ohne Transporteinschränkungen oder einer leistungsstärkeren Batterie mit 16 Jahren Lebensdauer wählen. Ganz gleich welche Lösung Sie wählen, ist der Stromverbrauch des MULTICAL® 403-Zählers gering.

Zahlreiche Parameter sind über die Fronttasten von MULTICAL® 403 konfigurierbar: Position des Durchflusssensors im Vorlauf oder Rücklauf, Energieeinheit, primäre M-Bus-Adresse, Funk ein/aus, Stichtagsdaten usw. Die Konfiguration kann vor Ort vorgenommen werden, was zu einer Reduktion der Lagerbestände und der Installationszeit beiträgt.



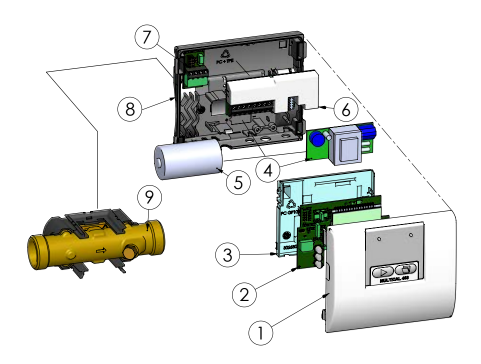
Mechanischer Aufbau von MULTICAL® 303



- 1 Oberteil mit Fronttasten und Laserbeschriftung
- 2 Platine mit Mikrokontroller, Durchfluss-ASIC, Anzeige usw.
- 3 Unterteil (darf nur von einer zugelassenen Prüfstelle geöffnet werden)
- 4 Eine oder zwei A-Zellen-Batterien
- 5 Durchflusssensorabdeckung (darf nur von einer zugelassenen Prüfstelle geöffnet werden)
- 6 O-Ring, Temperaturfühler
- 7 Überwurfmutter, Temperaturfühler
- 8 Temperaturfühler (ø5,0 ø5,2 DS 27,5)



Mechanischer Aufbau von MULTICAL® 403



- 1 Oberteil mit Fronttasten und Laserbeschriftung
- 2 Platine mit Microkontroller, Durchfluss-ASIC, Anzeige usw.
- 3 Platinenabdeckung (darf nur von einer zugelassenen Prüfstelle 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)



	MULTICAL® 303	MULTICAL® 403				
Gewicht (abhängig von der Durchflusssensorgröße)	0,7 kg – 0,8 kg	0,9 - 8,6 kg				
Umgebungstemperatur	5 55 °C. Nicht-kondensierend, gesc	hlossener Einsatzort (Innenmontage)				
Schutzklasse						
Rechenwerk	IP65	IP 54				
Durchflusssensor	IP68	IP68				
Mediumstemperaturen	Bei Mediumstemperaturen unter der Umgebungstemperatur oder über 90°C wird die Wandmontage des Zählers empfohlen.					
Wärmezähler	303-W: 2130°C	403-W: 2130°C				
Kältezähler	303-C: 250 °C	403-C: 250 °C				
Wärme-/Kältezähler	303-T: 2130°C	403-T: 2130°C				
Energieträger im Durchflusssensor	Wasser (Fernwärmewasser wie	e in AGFW FW510 beschrieben)				
Lagertemperatur	-2560 °C (leerer	Durchflusssensor)				
Druckstufe	PN16/PN	25, PS25				
Kabel für den Durchflusssensor	1,5 m (das Kabel ist	t nicht abnehmbar)				
Kabel für den Temperaturfühler	1,5 m oder 3 m	1,5 m, 3 m oder 10 m				
Anschlusskabel		ø3,56 mm				
Versorgungskabel		ø58 mm				

Werkstoffe

	MULTICAL® 303	MULTICAL® 403						
Mediumberührte Teile								
Gehäuse, Verschraubung	Warmgeschmiedetes, entzinkungsbeständiges Messing (CW 602N)							
Gehäuse, Flansch		Edelstahl, W. Nr. 1.4308						
Wandler	Edelstahl, W	/. Nr. 1.4404						
0-Ringe	EP	DM						
Messrohr	Thermoplast, PES 30 % GF							
Reflektoren	Thermoplast, PES 30 % GF und	d rostfreier Stahl, W. Nr. 1.4306						
Durchflusssensorgehäuse								
Durchflusssensorabdeckung	Thermoplast	t, PC 20% GF						
Wandhalterung	Thermoplast	t, PC 20% GF						
Rechenwerksgehäuse								
Oberteil	Thermoplast, PC 10 % GF mit TPE	(thermoplastischem Elastomer)						
Unterteil	Thermoplast, PC/ABS							
Interne Abdeckung		Thermoplast, PC 10% GF						
Kabel	Silikonkabel mit Teflon-Innenisolation							



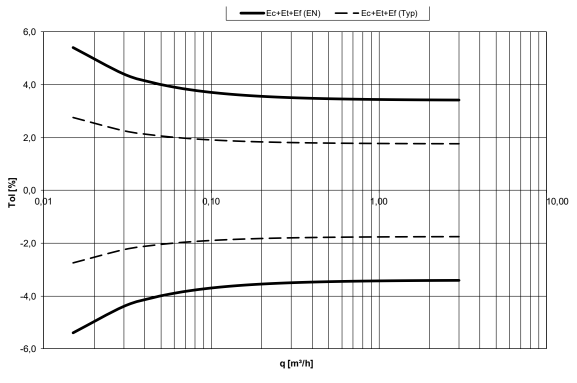
	MULTICAL® 303	MULTICAL® 403					
Zulassungen							
Wärmezähler	DK-0200-MI004-045	DK-0200-MI004-037					
- Temperaturbereich	θ: 2 °C.	180 °C					
- Differenzbereich	ΔΘ: 3 Ι	<178 К					
Kältezähler	TS 27.02 015	TS 27.02 009					
- Temperaturbereich	θ: 2 °C.	180 °C					
- Differenzbereich	ΔΘ: 3 Ι	K178 K					
Bifunktioneller Wärme-/Kältezähler	DK-0200-MI004-045 und TS 27.02 015	DK-0200-MI004-037 und TS 27.02 009					
- Temperaturbereich	θ: 2 °C.	180 °C					
- Differenzbereich	ΔΘ: 3 Ι	<178 К					
	Die aufgeführten Mindesttemperaturen beziehen sich nur auf die Bauartzulassung. Der Zähler hat keine Abschaltung gegen niedrige Temperaturen und misst deshalb bis zu 0, °C und 0,01 K.						
Standards und Normen	EN 1434:2007/AC:2007 EN 1434:2015+A1:2018 EN 1434:2022 BEK1178						
EU-Richtlinien	Niederspannung Richtlinie über elektromagn Funkgeräteri Beschränkung der Verwendung bestimmter g geräter	ichtlinie (MID) gsrichtlinie (LVD) etische Verträglichkeit (EMC) chtlinie (RE-D) gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronik- n (RoHS) ichtlinie (PED)					
EN 1434-Bezeichnung	Umgebungsklasse A	Umgebungsklasse A und C					
MID-Bezeichnung							
Mechanische Umgebung	Klasse M	11 und M2					
Elektromagnetische Umgebung	Klasse El	Klasse E1 und E2					
	5 55 °C. Nicht-kondensierend, geschlossener Einsatzort (Innenmontage)						
Temperaturfühler	Pt500 - EN 60751						



Zählerkomponenten	MPE gemäß EN 1434-1	MULTICAL® 303 und 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 mehr als $\pm 5 \%$	$E_f = \pm (1 + 0.01 q_p/q) \%$
Fühlersatz	$E_t = \pm (0.5 + 3 \Delta\Theta \min/\Delta\Theta) \%$	$E_{t} = \pm (0.4 + 4/\Delta\Theta) \%$

Typische Gesamtgenauigkeit für MULTICAL® 303 und MULTICAL® 403 im Vergleich zu EN 1434-1.





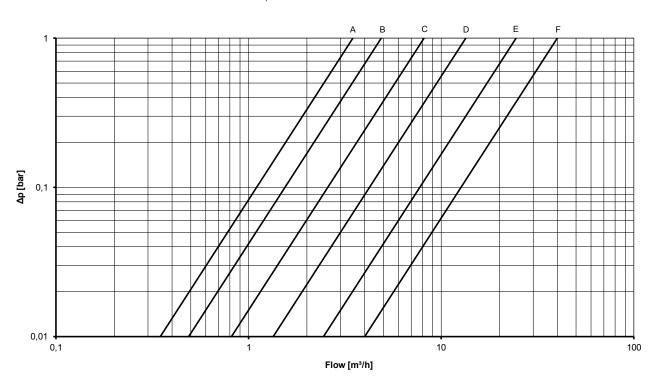
Druckverlust

Der Druckverlust in einem Durchflusssensor wird als höchster Druckverlust bei qp angegeben. Nach EN 1434 darf der höchste Druckverlust nicht 0,25 bar überschreiten.

Dia- gramm	Nenn- durch- fluss q _p	$\begin{array}{c} \text{H\"{o}chst-}\\ \text{durch-}\\ \text{fluss q}_{s} \end{array}$	durch-	Mindest- anfangs- durchfluss	Sättigungs- durchfluss	Nenn- Durchmesser	Δp@q _p	k _v	q@ 0,25 bar	MULTICAL® 303	MULTICAL® 403
	[m³/h]	[m³/h]	[l/h]	[l/h]	[m³/h]	[mm]	[bar]		[m³/h]		
Α	0,6	1,2	6	3	1,5	DN15/DN20	0,03	3,46	1,7	Χ	X
В	1,5	3,0	15	3	4,6	DN15/DN20	0,09	4,89	2,4	Х	X
С	2,5	5,0	25	5	7,6	DN20	0,09	8,15	4,1	Χ	X
D	3,5	7,0	35	7	9,2	DN25	0,07	13,42	6,8		X
Е	6	12	60	12	18	DN25	0,06	24,5	12,3		X
F	10	20	100	20	30	DN40	0,06	40,83	20,4		X
F	15	30	150	30	46	DN50	0,14	40,09	20,1		X

^{*} Dynamikbereich $q_p:q_i = 100:1$

Δp MULTICAL® 303 und MULTICAL® 403

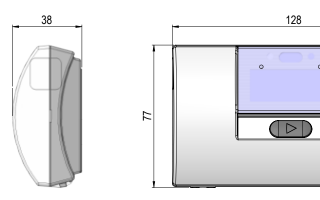




Maßskizzen für MULTICAL® 303

Alle Abmessungen in [mm]

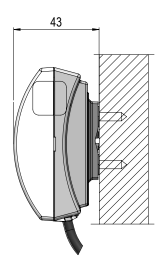




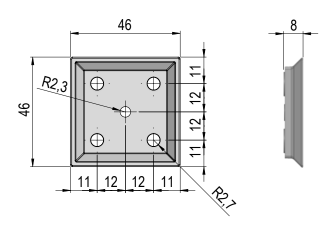
Kompletter MULTICAL® 303, bei dem das Rechenwerk auf dem Durchflusssensor montiert ist



Rechenwerk montiert mit Wandhalterung



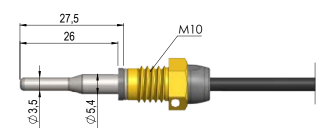
Wandhalterung für das Rechenwerk



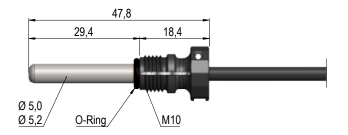


Maßskizzen für MULTICAL® 303

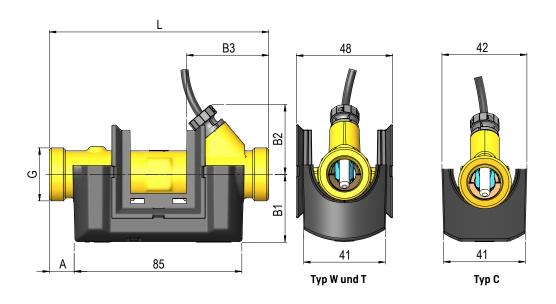
Kurzer direkt eintauchender Temperaturfühler



Tauchhülsentemperaturfühler mit Überwurfmutter in Verbundmaterial



Durchflusssensor



Gewinde	L [mm]	A [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	Ca. Gewicht [kg] *
G%B (R½)	110	12	35	35	40	0.7
G1B (R¾)	130	22	38	38	50	0.8

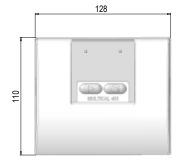
Die Gewichtsangabe umfasst den kompletten Zähler einschließlich Durchflusssensor, Rechenwerk, Fühlersatz und 2 x A-Batterien.
Mitgeliefertes Zubehör wie Verschraubungen, Nippel und Fühlertauchhülsen sowie Verpackungen sind in der Gewichtsangabe nicht enthalten.

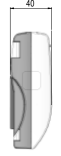


Maßskizzen für MULTICAL® 403

Alle Abmessungen in [mm]

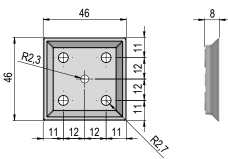
Rechenwerk





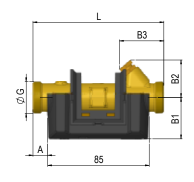


Wandhalterung für das Rechenwerk



Durchflusssensor mit G¾- und G1-Gewindeanschluss





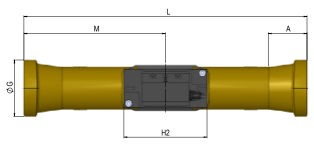


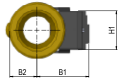
Nenndurchfluss q _p	Gewinde	L	Α	B1	B2	В3	Ca. Gewicht
[m³/h]	G						[kg] *
0,6 + 1,5	G%B	110	12	35	32	38	0,9
1,5	G%B	165	12	35	32	65	1,0
1,5	G1B	130	22	38	32	48	1,0
2,5	G1B	130	22	38	38	48	1,0
0,6 + 1,5	G1B	190	22	38	38	78	1,1
2,5	G1B	190	22	38	38	78	1,2

 $^{^{\}ast}$ $\;$ Gewicht von Rechenwerk, Durchflusssensor, 3 m Fühlersatz ohne Verpackung

Alle Abmessungen in [mm]

Durchflusssensor mit G5/4- und G2-Gewindeanschluss

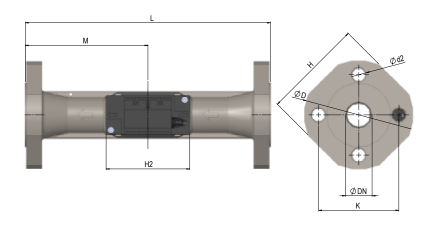




Nenndurchfluss q _p [m³/h]	Gewinde G	L	M	H2	A	B1	B2	H1	Ca. Gewicht [kg] *
3,5	G5/4B	260	130	88	16	51	20	41	2,0
6	G5/4B	260	130	88	16	53	20	41	2,1
10	G2B	300	150	88	40,2	55	29	41	3,0

^{*} Gewicht von Rechenwerk, Durchflusssensor, 3 m Fühlersatz ohne Verpackung

Durchflusssensor mit DN25, DN40 und DN50 Flanschanschluss



Nenndurchfluss q _p	Nenndurchmesser	L	М	H2	D	Н	K	Bolzen			Ca. Gewicht
[m³/h]	DN							Men-	Gewin-	d2	[kg] *
								ge	de		
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

^{*} Gewicht vom Rechenwerk, Durchflusssensor, 3 m Fühlersatz ohne Verpackung



	MULTICA	AL® 303	MULTIC	AL® 403		
Rechenwerksdaten						
Display	LCD – 7 oder 8 Zifferr von 6,	n mit einer Zifferhöhe ,2 mm				
Auflösung			- - 999999,9 - 9999999 - 9999999,9 - 999999			
Energieeinheiten		MWh - k	:Wh - GJ			
Datenlogger (EEPROM)						
Loggerinhalt		Programmierbar - alle	Register sind wählbar			
Loggingintervall		Programmierbar – vor	n 1 Minute bis zu 1 Jahr			
Loggingtiefe	Programmier	bar - Standard: 20 Jah	re, 36 Monate, 460 Tage	e, 72 Stunden		
Infologger (EEPROM)	50 Inf	ocodes (die letzten 50	werden im Display ange	ezeigt)		
Uhrzeit/Kalender (mit Pufferbatterie)	Uhrze	it, Kalender, Schaltjahr	esausgleich, Stichtagsd	datum		
Sommerzeit/Winterzeit (DST)	Programmierbar Diese Funktion kann abgewählt werden, sodass die "technische Normalzeit" verwendet wird					
Genauigkeit der Uhr		ıng alle 48 Stunden: We	Weniger als 15 Minuten eniger als 7 Sek. von der ernt			
Datenkommunikation	KMP-Protokoll	mit CRC16 wird für die	optische Kommunikatio	on verwendet –		
			und für Module ir	n MULTICAL® 403		
Strom in Temperaturfühlern		< 10 μ	W RMS			
Versorgungsspannung		3,6 VDC	±0,1 VDC			
Batterie						
Тур	3,65 VDC	3,65 VDC	3,65 VDC	3,65 VDC		
	1 x A-Zelle	2 x A-Zelle	1 x D-Zelle	2 x A-Zelle		
Lebensdauer	Bis zu 8 Jahre @ t _{BAT}		ahre @ t _{BAT}	Bis zu 9 Jahre @ t _{BAT}		
Die Batterielebensdauer wird von den Kommunikations- und Einrichtungspara- metern des Zählers sowie von Sendeinter- vall, Leistungsstrom und Datagramminhalt beeinflusst.	< 30 °C	< 30 °C < 30				
Lithium-Gehalt	Ca. 0,9 g	2 x ca. 0,9 g	Ca. 4,9 g	2 x ca. 0,9 g		



Batterie	MULTICAL® 403
Pufferbatterie (für Echtzeituhr)	3,0 VDC, BR-Zellen Lithium
Erwartete Batterielebensdauer für einen Zähler ausgestattet mit einem NB-IoT-Modul	Bis zu 12 Jahre (tägliche Übertragung) abhängig vom Einbauort und der NB-IoT-Abde- ckungsebene, das sogenannte "CE-Niveau"
Netzversorgung	230 VAC +15/-30 %, 50/60 Hz 24 VAC ±50 %, 50/60 Hz 24 VDC +75/-25 % (24 VDC nur für High-Power-SMPS)
Isolationsspannung	3,75 kV
Stromverbrauch	< 1 W
Backup-Versorgung	Ein integrierter SuperCap überbrückt Unterbrechungen durch kurzzeitigen Netzausfall (nur Versorgungsmodule Typ 7 und 8).



Temperaturmessung MULTICAL® 303 und MULTICAL® 403	t1 Vorlauf- temperatur	t2 Rücklauf- temperatur	∆⊕ (t1-t2) Wärme- messung	ΔΘ (t2-t1) Kälte- messung	t5 Voreinstellung für A1 und A2 (nur MULTICAL® 403)				
Messbereich 2-Leiter, Pt500 (303-W/C/T) 2-Leiter, Pt500 (403-W/C/T)	0,01185,00 °C								
Offsetanpassung	± 0,99 K								

Max. Kabellängen Max. ø6 mm Kabel. Kabel nur austauschbar bei MULTICAL® 403.	Pt500, 2-Leiter
	2 x 0,25 mm²: 10 m

Elektrische Daten für MULTICAL® 403

Impulseingänge In-A/In-B	Elektronischer Schalter	Reed-Schalter					
Impulseingang	680 k Ω Pullup für 3.6 V	680 k Ω Pullup für 3.6 V					
Impuls ON	< 0,4 V für > 30 ms	< 0,4 V für > 500 ms					
Impuls OFF	> 2,5 V für > 30 ms	> 2,5 V für > 500 ms					
Impulsfrequenz	< 3 Hz	< 1 Hz					
Galvanische Trennung	Nein	Nein					
Max. Kabellänge	25 m	25 m					
Anforderungen an externen Schalter	Reststrom bei offenem Kontakt < 1 µA						

Impulsausgänge Out-C/Out-D	
Typ des Impulsausgangs	Opto FET
Externe Spannung	148 VDC/VAC
Strom	< 50 mA
Restspannung	$R_{ON} \le 40 \Omega$
Galvanische Trennung	2 kV
Max. Kabellänge	25 m

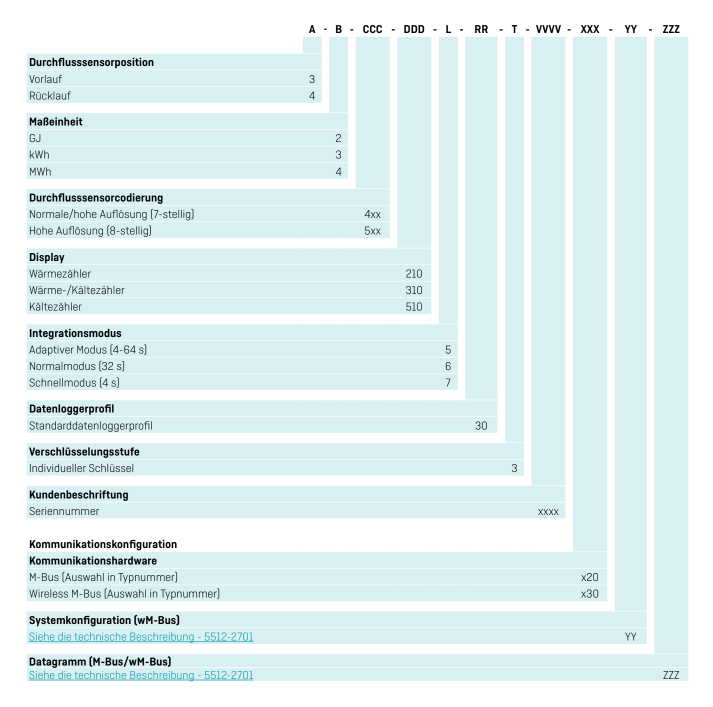
Produktvarianten von MULTICAL® 303

				Gesch	Statisch rieben auf des Zä	der Vor		Dynamische Daten Angezeigt im Display		
						хх-х-хх	-			
MULTICAL® 303-Typnummer			Тур 303							
Fühleranschluss										
Pt500 Wärmezähler				W						
Pt500 Wärme-/Kältezähler				T						
Pt500 Kältezähler				С						
Durchflusssensor 1)										
q _p [m³/h] Anschlus	SS	Länge [mm]	Dynamikbe	ereich						
0,6 G¾B (R½	<u>(</u> 2)	110	100:1		10					
1.5 G¾B (R½	<u>(</u> 2)	110	100:1		40					
1.5 G1B (R¾]	130	100:1		70					
2.5 G1B (R¾]	130	100:1		AO					
Zählertyp										
Wärmezähler (MID Modul B+D)						2				
Wärme-/Kältezähler (MID-Modul B+I	D & TS27.02+[OK268) ²⁾	θ_{hc} = OFF			3				
Wärmezähler, nationale Zulassunge	n					4				
Kältezähler (TS27.02+DK268)						5				
Wärme-/Kältezähler (MID-Modul B+I	D & TS27.02+[)K268) ²⁾	θ_{hc} = ON			6				
Liefercode										
Von Kamstrup nach dem Erhalt der	Bestellung er	mittelt					XX			
Temperaturfühlersatz (Pt500)										
		Länge (mm)	Durchme	esser ø	[mm]	Kabellä	inge (m)			
Kurze direkt eintauchende Tempera	turfühler	27,5		-			.,5	51		
Kurze direkt eintauchende Tempera	turfühler	27,5		-		3	3,0	52		
ø5,0 mit Überwurfmuttern in Verbur	ndmaterial	-		5,0			.,5	61		
ø5,0 mit Überwurfmuttern in Verbur	ndmaterial	-		5,0		3	3,0	62		
ø5,2 mit Überwurfmuttern in Verbur	ndmaterial	-		5,2			.,5	71		
ø5,2 mit Überwurfmuttern in Verbur	ndmaterial	-		5,2		3	3,0	72		
Versorgung 3)										
Batterie, 1 x A-Zelle	E	Batterielebensda	auer von bis z	u 8 Jah	ren				1	
Batterie, 2 x A-Zellen	E	Batterielebensda	auer von bis z	u 16 Jal	nren				9	
Kommunikation										
M-Bus, konfigurierbar										20
Wireless M-Bus, konfigurierbar 868,	95 MHz EU									30

- 1. Die Durchflusssensoren sind für die Dynamikbereiche qp:qi = 250:1 und 100:1 bauartzugelassen, werden aber standardmäßig als 100:1 geliefert. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Kamstrup.
- 2. In einigen Ländern dürfen bifunktionale Zähler der Typen 3 und 6 aufgrund der nationalen Gesetzgebung nur mit der MID-Kennzeichnung versehen werden.
- 3. Die Batterielebensdauer wird von den Kommunikations- und Einrichtungsparametern des Zählers sowie von Sendeintervall, Leistungsstrom und Datagramminhalt beeinflusst.
 - Wenden Sie sich bitte an Kamstrup A/S für Berechnungen der spezifischen Konfigurationen.



Zählerkonfiguration von MULTICAL® 303



Wenden Sie sich bitte an Kamstrup A/S für weitere Informationen über Konfigurationsmöglichkeiten.

Produktvarianten von MULTICAL® 403

MULTICAL® 403	-Typnummer				Ges	Statisch chrieber erseite d 403-X X	n auf d les Zäh	er Vor- nlers	Ang	nische gezeig Display XX X X)	/
				Туре 403-							
Fühleranschlus											
Pt500 Wärmezä					W						
Pt500 Kältezähl					C						
	ler und Wärme-/Kä	ltezähler			T						
Durchfluss-	Anschluss	Länge	Dynamisch								
sensor q _p [m³/h]		[mm]	Reichweite								
η_ρ [III / II] 0,6	G%B (R%)	110	100:1			10					
0,6	G1B (R¾)	190	100:1			30					
1,5	G¾B (R½)	110	100:1			40					
1,5	G¾B (R½)	165	100:1			50					
1,5	G1B (R¾)	110	100:1			60					
1,5	G1B (R%)	130	100:1			70					
1,5	G1B (R%)	165	100:1	(130 mm mit Erweiteru	ınaj	80					
1,5	G1B (R%)	190	100:1	(100 mm mic Envoicere	,,,g,	90					
2,5	G1B (R%)	130	100:1			Α0					
2,5	G1B (R%)	190	100:1			В0					
3,5	G5/4B (R1)	260	100:1			DO					
6,0	G5/4B (R1)	260	100:1			F0					
6,0	DN25	260	100:1			GO					
10	G2B (R1½)	300	100:1			Н0					
10	DN40	300	100:1			J0					
15	DN50	270	100:1			K0					
Zählertyp											
Wärmezähler (M	ID-Modul B)						1				
Wärmezähler (M	ID-Modul B+D)						2				
	ähler (MID-Module E) *				3				
	ationale Zulassung	en)					4				
Kältezähler (TS+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						5				
	ähler (MID-Module E	8+D & TS+DK268] *				6				
Volumenzähler,							7				
Volumenzähler,	kalt						8				
Liefercode											
Von Kamstrup n	ach dem Erhalt de	r Bestellung erm	ittelt					XX			

^{*} In einigen Ländern dürfen bifunktionale Zähler der Typen 3 und 6 aufgrund der nationalen Gesetzgebung nur mit der MID-Kennzeichnung versehen werden. **Hinweis:** Die Durchflusssensoren sind für die Dynamikbereiche qp:qi = 250:1 und 100:1 bauartzugelassen, werden aber standardmäßig als 100:1 geliefert.

Produktvarianten von MULTICAL® 403

MULTICAL® 403-Typnummer		Gesc de	Statiscl chrieber rseite d 403-X X	n auf d les Zäl	er Vor- ilers	ľm Di	nische splay a zeigt (X X X)	
	Type 403-					. 00		
Temperaturfühlersatz								
Ohne Temperaturfühler ausgeliefert						00		
2-Leiter Pt500-Temperaturfühler								
Kurze direkt tauchende Temperaturfühler, 2 Stück	DS 27,5 mm		1,5 m -	3 m		5x		
Kurze direkt tauchende Temperaturfühler, 2 Stück	DS 38 mm		1,5 m -	3 m		2x		
Kurze direkt tauchende Temperaturfühler mit Überwurfmuttern in Verbundmaterial, 2 Stück	ø5,0 mm		1,5 m -	- 3 m		6x		
Kurze direkt tauchende Temperaturfühler mit Überwurfmuttern in Verbundmaterial, 2 Stück	ø5,2 mm		1,5 m -	3 m		7x		
Tauchhülsentemperaturfühler, 2 Stück	PL ø5,8 mm		1,5 m -	5 m		8x		
Tauchhülsentemperaturfühler, 2 Stück	PL ø6,0 mm		1,5 m -	5 m		9x		
Versorgung								
Keine Versorgung							0	
Batterie, 1 x D-Zelle							2	
230 VAC High-Power-Versorgungsmodul							3	
24 VAC/VDC High-Power-Versorgungsmodul							4	
Batterie, 1 x C-Zelle IoT							6	
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
linkIQ/wM-Bus, inputs (In-A, In-B), EU								32
linkIQ/wM-Bus, outputs (Out-C, Out-D), EU								33
wM-Bus, Eingänge (In-A, In-B), 912,5/915/918,5 MHz								34
Analoge Ausgänge 2 x 0/420 mA *								40
PQT-Controller *								43
Low Power Radio, Eingänge (In-A, In-B), 434 MHz								50
Low Power Radio GDPR, Eingänge (In-A, In-B), 434 MHz NB-IoT, Eingänge (In-A, In-B) **								51
BACnet MS/TP, Eingänge (In-A, In-B) *								56 66
Modbus RTU, Eingänge (In-A, In-B) *								67
BACnet IP, Eingänge (In-A, In-B) *								81
Modbus/KMP TCP/IP, Eingänge (In-A, In-B) *								82
READy TCP/IP, Eingänge (In-A,In-B)								83
,,,,,,,								

^{*} Der Zähler muss netzgespeist sein.

Wenden Sie sich bitte an Kamstrup A/S für weitere Informationen über Produktvarianten.

^{**} Der Zähler muss entweder mit einer C-Zellen-IoT-Batterie oder einer High-Power-Stromversorgung versorgt werden.



Zählerkonfiguration von MULTICAL® 403

	Α	- B	- CCC	- DDD	- EE	- FF	- GG	- L	- N	- PP	- RR	- T	- VVVV
Durchflusssensorposition													
Vorlauf	3												
Rücklauf	4												
Maßeinheit													
GJ		2											
kWh		2											
MWh		4											
Durchflussenseredierung													
Durchflusssensorcodierung 7-stellige CCC-Codes			4xx										
8-stellige CCC-Codes			5xx										
o storinge ood oddes			JAA										
Display				010									
Wärmezähler				210									
Wärme-/Kältezähler				310									
Kältezähler				510									
Tarife													
Kein aktiver Tarif					00								
Leistungstarif					11								
Durchflusstarif					12								
t1-t2-Tarif					13								
Vorlauftarif					14								
Rücklauftarif					15								
Zeitgesteuerte Tarif					19								
Wärme-/Kältevolumentarif					20								
PQ-Tarif					21								
Impulseingänge A und B													
10 I/imp, Vorzähler 1 (<10 m³/h)						24	24						
Integrationsmodus													
Adaptiver Modus (4-64 s)								1					
Normalmodus (32 s)								2					
Schnellmodus (4 s)								3					
Kaltwasserlecksuche (Eingang A)													
OFF									0				
30 Minuten ohne Impulse									1				
1 Stunde ohne Impulse									2				
2 Stunden ohne Impulse									3				
Impulsausgänge Out-C/Out-D													
Out-C: V1/4			5,0 ms							73			
Out-C: V1/1			3,9 ms							82			
Out-C: V1/4			22 ms							83			
El und VI oder E3 und VI			32 ms							95			
El und VI oder E3 und VI			100 ms	s (0,1 s)						96			
Gesteuerter Ausgang mittels Datenbefehlen	1			(-,,						99			
Datenloggerprofil													
Standarddatenloggerprofil											30		
Verschlüsselungsstufe													
Individueller Schlüssel												3	
Kundenbeschriftung													
Seriennummer													0000

Wenden Sie sich bitte and Kamstrup A/S für weitere Informationen über Zählerkonfigurationen.



Infocodes im Display

Displayziffer						Beschreibung		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Info	t1	t2	0	V1	0	0	0	
1								Die Versorgungsspannung fehlt
2								Niedriger Batteriestand
9 *								Externer Alarm (z. B. über KMP)
	1							tl über Messbereich oder getrennt
		1						t2 über Messbereich oder getrennt
	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 _s für mehr als eine Stunde
						8 *		Impulseingang A Leakage im System
						9 *		Impulseingang A Externer Alarm
							8 *	Impulseingang B Leakage im System
							9 *	Impulseingang B Externer Alarm

Beispiel:							
1	0	2	0	0	0	9	0

^{*} Nur MULTICAL® 403

Hinweis: Infocodes sind konfigurierbar. Es ist deshalb nicht gegeben, dass alle Parameter in einem gegebenen MULTICAL® 303 oder 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.



Typnummer	Beschreibung	MULTICAL® 303	MULTICAL® 403
HC-993-09	Batteriemodul mit 2xA-Zelle		X
HC-993-02	Batteriemodul mit 1xD-Zelle		Х
HC-993-06	Batteriemodul mit 1xC-Zelle-IoT		X
HC-993-07	230 VAC-Versorgungsmodul		X
HC-993-08	24 VAC-Versorgungsmodul		X
HC-993-03	230 VAC High-Power-Versorgungsmodul		X
HC-993-04	24 VAC/VDC High-Power-Versorgungsmodul		X
2210-061	Dichtung für Durchflusssensor G¾B (R½) / Verschraubung 6561-323	X	X
2210-062	Dichtung für Durchflusssensor G1B (R¾) / Verschraubung 6561-324	X	Х
2105-002	Plombierschelle für Durchflusssensor G¾B (R½), blau	X	X
3026-1148	Plombierschelle für Durchflusssensor G¾B (R½), selbstsichernd, blau	X	X
3026-517	Plombierschelle für kurzen direkt eintauchenden Temperaturfühler DS27,5, blau	X	X
3026-518	Plombierschelle für kurzen direkt eintauchenden Temperaturfühler DS27,5, rot	X	X
3026-1034	Plombierschelle für ø5,0 mm / ø5,2 mm Temperaturfühler mit Überwurfmutter in Verbundmaterial, schwarz	X	X
3026-655.A	Wandhalterung mit Dübeln und Schrauben	X	X
3026-902	Halterung für die Montage von MULTICAL® 403 an der Wandhalterung für MULTICAL® 402		X
3026-909	Halterung für den optischen Auslesekopf	X	X
3026-961	Werkzeug für die Demontage des Unterteils		X
3026-962	Werkzeug für die Demontage der Halterung		X
3130-262	Blindstopfen mit O-Ring für den Temperaturfühler für den Anschluss an den Durchflusssensor	X	X
3130-269	Kabelklemme mit Schrauben		X
5000-286	Versorgungskabel, 1,5 m (2 x 0,75 m²)		X
5000-337	Modulkabel 2 m $(2 \times 0.25 \text{ m}^2)$		X
6556-491	R½ - M10 Nippel für den kurzen direkt eintauchenden Temperaturfühler	X	X
6556-492	R¾ - M10 Nippel für den kurzen direkt eintauchenden Temperaturfühler	X	X
6556-570	G%B Kugelventil mit M10x1 Fühlerstutzen, 48 mm	X	
6556-571	G%B Kugelventil mit M10x1 Fühlerstutzen, 54 mm	X	
6699-035	Modulkonfigurationskabel mit USB		X
6699-042	Metallplatte für den optischen Lesekopf, 20 Stück	X	X
6699-047	Versorgungsetikett MULTICAL® 403/603, 10 Stück (2006-681)		X
6699-099	Infraroter optischer Lesekopf mit USB-Stecker	X	X
6699-403	230/24 VAC-Sicherheitstransformator 5 VA		X
6699-404	230/24 VAC-Sicherheitstransformator 10 VA		X
6699-405	230/12/24 VAC-Sicherheitstransformator 63 VA		X
6699-447.E	Interne Antenne für den Kamstrup Funk, 434 MHz		Х
6699-448	Mini-Triangle-Antenne für Wireless M-Bus und 2G/4G Network Module		X
6699-482.E	Interne Antenne für Wireless M-Bus 868 MHz		X



Kalibriereinheiten

Typnummer	Beschreibung	MULTICAL® 303	MULTICAL® 403
6699-303	Verifikationseinheit für MULTICAL® 303 Pt500, Wärme/Kälte (verwendet mit METERTOOL HCW)	X	
6699-367	Verifikationseinheit für MULTICAL® 403, Pt100, Wärme/Kälte (verwendet mit METERTOOL HCW)		X
6699-366	Verifikationseinheit für MULTICAL® 403, Pt500, Wärme/Kälte (verwendet mit METERTOOL HCW)		X

Für weitere Informationen über MULTICAL® 303, MULTICAL® 403 und ihr Zubehör, siehe die technische Beschreibung, die Sie im <u>Produktzentrum von Kamstrup</u> finden können.