# kamstrup

## Datenblatt

## flowIQ® 3200

- Nenndurchfluss von 6,3 m³/h bis zu 100 m³/h
- Akustische Leckageortung in Hausanschlüssen für Gewindezähler, Größen 1,5" und 2"
- Zugelassen mit einem Dynamikbereich bis zu R1000
- Höchste Genauigkeit
- Integrierte Kommunikation
  - Wireless M-Bus C1, T1
  - linkIQ®
- Drahtgebundene Schnittstelle für:
  - Kommunikation mit flowIQ® Gateway
  - Konfiguration der Volumenimpulse
- Wired M-Bus
- Möglichkeit für Zusatzantenne
- Intelligente Infocodes unterstützen Sie bei Ihrem Betrieb, Asset-Management und Kundendienst
- Messung der Wasser- und Umgebungstemperaturen
- Bis zu 20 Jahre Batterielebensdauer
- Ausgelegt für den Betrieb in überfluteten Umgebungen





### Inhalt

Zonenzähler für verschiedene Anwendungen und	
intelligente Lösungen	3
Zugelassene Zählerdaten	4
Werkstoffe	4
Technische Daten	4
Druckverlust	5
Zählergrößen	6
Display und Infocodes	7
Sonderfunktionen	8
Datenlogger	9
Integrierte Kommunikation	10
Drahtgebundene Schnittstelle	11
Optionen für Schachtantennen	12
Bestellinformationen	13
Konfiguration	14
Zubehör	15

### Zonenzähler für verschiedene Anwendungen und intelligente Lösungen

flowIQ® 3200 deckt eine Baureihe integrierter, hermetisch verschlossener Wasserzähler mit integrierter Funkkommunikation ab.

Ab 1. Januar 2025 führt flowIQ® 3200 eine integrierte akustische Leckageerkennung für die Zählergrößen 1,5" und 2" ein. Wie ein feinmaschiges Netz von Geräuschloggern überwacht der Zähler überwacht das Messgerät die umliegenden Rohre und erkennt Geräuschmuster und akustische Veränderungen, die auf mögliche Leckagen hinweisen.

Die flowIQ® 3200-Serie besteht in allen Größen aus einem Komposit-Gehäuse kombiniert mit einer Messtrecke aus Metall. Abhängig von dem gewählten Datenpaket und der Umgebungstemperatur beträgt die Lebensdauer bis zu 20 Jahre.

flowIQ® 3200 kann für die Messung in Wohngebäuden und gewerblichen Räumen eingesezt werden. Der Zähler eignet sich auch für die Montage in Pumpwerken oder Brunnenköpfen und ist vollständig gegen das Eindringen von Wasser geschützt.

Die drahtlose Schnittstelle ermöglicht die Verwendung einer Zusatz-Schachtantenne.

Der drahtgebundene Anschluss kann für den Anschluss an das flowIQ® Gateway oder die Neuprogrammierung mit verschiedenen Impulsausgangsoptionen verwendet werden.

flowIQ® Gateway kann als eine Fernanzeige und/oder mit zusätzlichen Kommunikationsoptionen verwendet werden - siehe die Dokumentation für flowIQ® Gateway.

Andere besondere Funktionen sind intelligente Alarme und Infocodes, die Messung der Wasser- und Umgebungstemperaturen sowie ein an Ihren Datenbedarf anpassbarer Logger.

All dies sorgt für eine faire und genaue Abrechnung, verbessert die Datenqualität und hilft Ihnen, die Menge des nicht gemessenen Wassers zu reduzieren.

#### Hygiene

Sicherheit und Hygiene haben bei Kamstrup sowohl in der Entwicklung als auch in der Produktion höchste Priorität

Unsere Wasserzähler sind für den Gebrauch mit Trinkwasser zugelassen und werden desinfiziert. Außerdem prüfen wir laufend die Desinfektionswirksamkeit durch regelmäßige Audits sowohl intern als auch durch externe akkreditierte Laboratorien.

All diese Schritte werden durchgeführt, um zu gewährleisten, dass nur Wasserzähler von höchster Qualität unsere Produktionsanlagen verlassen.

### Zugelassene Zählerdaten

MID-Klassifikationen

Zulassung flowIQ® 3200 - KWM3230: DK-0200-MI001-039

Mechanische Umgebung Klasse M1 Elektromagnetische Umgebung Klasse E2

**OIML R 49-Bezeichnungen** 

Genauigkeitsklasse 2 Empfindlichkeitsklasse U0/D0

Umgebungsklasse Erfüllt OIML R 49 Klasse B und 0 (Gebäude-/Außenmontage)

Mediumstemperatur, kaltes Wasser

0,1...30 °C (T30) oder 0,1...50 °C (T50)

Mediumstemperatur, warmes Wasser

0,1...70 °C (T70)

Zählertypen

 $Q_3 = 6.3 \ 10.0 \ 16 \ 25 \ 40 \ 63 \ und \ 100 \ m^3/h$ 

Umgebungstemperaturbereich 5...55 °C, kondensierende Feuchte

(Innenmontage in Abstellräumen und Außenmontage in Zählerschächten – Montage in

längerer, direkter Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden)

**Funk/Kommunikation** RE-D (Radio Equipment Directive)

Trinkwasserzulassungen KIWA, ACS, KTW-BWGL

### Werkstoffe

Mediumberührte Teile

Zählerdurchflussteile, Komposit
Zählerdurchflussteile, Stahl
Messrohr

PPS mit 40 % Glasfaseranteil
Edelstahl W.Nr. 1.4408 (316)
PPS mit Glasfaseranteil (40 %)

Für DN100 PP0

Reflektoren Rostfreier Stahl W.Nr. 1.4401 und 1.4404 (316/316L)

O-Ring/Dichtung EPDM Filter PES

### **Technische Daten**

**Elektrische Daten** 

Batterie 3,65 VDC Lithium D-Zelle

Batterielebensdauer Bis zu 20 Jahre abhängig vom ausgewählten Datenpaket und der

Umgebungstemperatur

EMV-Daten Erfüllt MID-Klasse:

- El und E2

MID-zugelassene elektronische

Betriebs Temperaturbereich -25...55 °C (Beachten Sie, dass gefrorenes Wasser den Zähler beschädigt)

**Mechanische Daten** 

Metrologische Klasse 2

Umgebungsklasse Erfüllt OIML R 49 Klasse B und 0 (Gebäude-/Außenmontage)

Schutzart IP68

Aufprallenergiestufen IKO8 nach IEC62262 / IKO7 für drahtgebundene Schnittstelle

Lagertemp. leerer Sensor

-25...60 °C

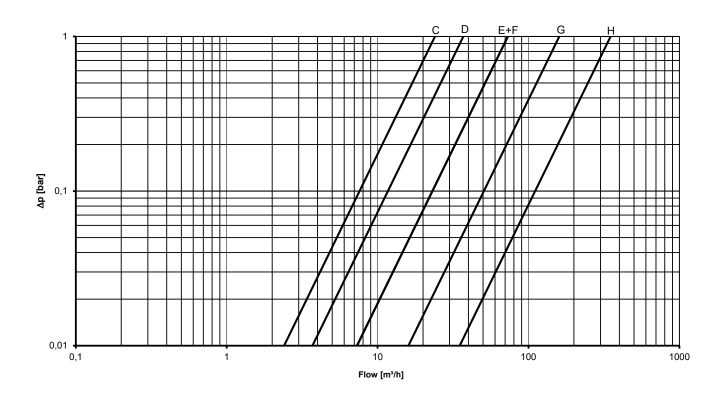
Druckstufe

Anschluss

Gewinde EN/ISO 228-1

Flansch EN 1092-1 PN16

### **Druckverlust**



Graf	Q <sub>3</sub> [m³/h]	Nenndurchmesser	kv	Q @ 0,3 bar [m³/h]
С	6,3 10	1½"	24	19
D	10 16	2"	37	29
Е	16 25	DN50	73	58
F	25 40 63	DN65	73	58
G	40 63	DN80	160	127
Н	100	DN100	350	278

### Zählergrößen

 $flow IQ @ 3200 \ ist \ in \ verschieden en \ Kombinationen \ von \ L\"{a}nge, \ Dynamik bereich \ und \ Nenndurch fluss \ Q_3 \ verf\"{u}gbar.$ 

Zähler- typ	Nenn- durchfluss Q <sub>3</sub>	Mindest- durchfluss Q <sub>1</sub>	Überlast- durchfluss Q <sub>4</sub>	Anlaufwert	Sättigungs- durchfluss	Druckverlust Δp at Q <sub>3</sub>	Dynamik- bereich	Anschluss am Zähler
	[m³/h]	[l/h]	[m³/h]	[l/h]	[m³/h]	[bar]		
3M	6,3	40	7,8	5	11	0,07	160	1½" (DN32)
3N	10	40	12,5	5	17,5	0,17	250	1½" (DN32)
4A	10	40	12,5	8	17,5	0,07	160	2" (DN40)
4B	16	100	20	8	28	0,19	160	2" (DN40)
4B	16	64	20	8	28	0,19	250	2" (DN40)
<b>4</b> J	16	100	20	20	28	0,05	160	DN50
4 K	25	156	31	20	44	0,12	160	DN50
4 K	25	100	31	20	44	0,12	250	DN50
4T	25	156	31	20	44	0,12	160	DN65
4U	40	160	50	20	70	0,30	250	DN65
5A	40	250	50	30	70	0,06	160	DN80
5B	63	252	79	30	110	0,16	250	DN80
AA	63	393	79	50	110	0,03	160	DN100 (250 mm)
AB	100	400	125	50	175	0,08	250	DN100 (250 mm)
AE	63	393	79	50	110	0,03	160	DN100
AF	100	400	125	50	175	0,08	250	DN100

Messungen erfolgen bei Durchflüssen zwischen "Anlaufwert" und "Sättigungsdurchfluss". Die eichrechtliche Messgenauigkeit wird gewährleistet zwischen  $Q_1$  und  $Q_4$ .

Der Sättigungsdurchfluss ist ein indikativer Durchflusswert, der von den hydraulischen Verhältnissen abhängt.

flowIQ® 3200 verfügbar mit Warmwasser.

Zähler- typ	Nenn- durchfluss Q <sub>3</sub> [m³/h]	Mindest- durchfluss Q <sub>1</sub> [I/h]	Überlast- durchfluss Q <sub>4</sub> [m³/h]	Anlaufwert [I/h]	Sättigungs- durchfluss [m³/h]	Druckverlust $\Delta p$ at $Q_3$ [bar]	Dynamik- bereich	Anschluss am Zähler
4A	10	40	12,5	8	17,5	0,07	160	2" (DN40)
<b>4</b> J	16	100	20	20	28	0,05	160	DN50
4T	25	156	31	20	44	0,12	160	DN65
5A	40	250	50	30	70	0,06	160	DN80
AE	63	393	79	50	110	0,03	160	DN100

### Display und Infocodes

Mit dem großen Display des flowIQ® 3200 mit aufsummiertem Volumen, Durchfluss und intuitiven Infocodes können Endbenutzer einfach ihre eigenen Verbrauchsdaten sehen.

flowIQ® 3200 enthält eine große Anzahl von intelligenten Infocodes und Alarmen. Ein Infocode gibt eine besondere Bedingung im Zähler an. Wenn der Infocode im Display verfügbar ist, leuchtet das entsprechende Symbol, wenn er aktiviert wurde. Wenn die "Bedingung" nicht aktiv ist, erlischt das Symbol. Die Infocodes können Ihnen dabei helfen, den Betrieb zu optmieren, Wasserverluste zu reduzieren und Manupulationen zu erkennen. Die Infocodes im Display haben folgende Bedeutung und Funktion:



#### Infocode Bedeutung



In den letzten 24 Stunden hat der Zähler keinen Durchflussstillstand für mindestens 1 Stunde erkannt. Dies kann ein Hinweis auf einen undichten Wasserhahn, einen laufenden Toilettenspülkasten oder eine andere Leckage nach dem Zähler



Der Wasserverbrauch ist für eine halbe Stunde auf einem konstant hohen Niveau geblieben, was auf einen Rohrbruch stromabwärts nach dem Zähler hindeutet.



Betrugsversuch. Der Zähler darf nicht mehr für Abrechnungszwecke verwendet werden.



Der Zähler ist nicht mit Wasser gefüllt. In diesem Falle wird nichts gemessen.



Das Wasser läuft in die falsche Richtung durch den Zähler.



RADIO OFF blinkt. Der Zähler befindet sich immer noch im Transportmodus, und der eingebaute Funksender ist ausgeschaltet. Der Sender schaltet automatisch ein, wenn der erste Liter Wasser durch den Zähler durchgelaufen ist.



RADIO OFF leuchtet dauerhaft. Der Funk ist permanent abgeschaltet. Kann über METERTOOL oder DataTool aktiviert werden.



Das Symbol erscheint, wenn die erwartete verbleibende Kapazität 6 Monate oder weniger beträgt (oder wenn die Spannung eine bestimmte Spannung unterschreitet).





Schalten sich automatisch aus, wenn die Bedingungen für das Aktivieren nicht mehr bestehen.



Erlischt wenn das Wasser eine Stunde lang stillgestanden hat.



Erlischt wenn der Verbrauch auf das normale Niveau zurückgegangen ist.

C

Erlischt wenn das Wasser in die richtige Richtung fließt.

\*

Erlischt wenn der Zähler mit Wasser gefüllt ist.

#### Sonderfunktionen

Die über das gesamte Netz verteilten Wasserzähler ermöglichen es Informationen zu sammeln, die für eine effiziente Wasserversorgung für eine effiziente Wasserversorgung, Vermögensverwaltung und verbesserte Kundenbetreuung.

#### Akustische Leckage-Erkennung \*

flowIQ® 3200 verfügt jetzt über eine integrierte akustische Leckageerkennung, mit der Sie Ihre Hausanschlüsse auf mögliche Leckagen überwachen können. Das bedeutet, dass Sie Ihre Zähler für sich arbeiten lassen können, anstatt separate Geräuschlogger in Ihrem Hausanschlussnetz zu installieren.

\* Eingeführt am 1. Januar 2025 für Gewindezähler, Größen 1,5" und 2".

#### Temperaturüberwachung

flowlQ® 3200 misst Wasser- bzw. Umgebungstemperaturen. Informationen über Temperaturen, die über oder unter dem konfigurierbaren Wert im Zähler liegen, warnen das Versorgungsunternehmen vor möglichen Frostschäden oder Qualitätsproblemen. Die Messungen kann dazu verwendet werden, die Anlage zu überwachen und einen Hinweis auf die Wasserqualität zu geben.

### Verbrauch oderhalb des legalen Durchflussbereichs

Der Zähler protokolliert Informationen zum Verbrauch oberhalb des legalen Durchflussbereichs. Diese Informationen können verwendet werden, um anzugeben, ob die Zählergröße für eine bestimmte Anlage korrekt ist.

#### Verbrauchsprofil

Der Zähler verfolgt Verbräuche in unterschiedlichen Durchflussintervallen für weitere Analysen des Verbrauchsmusters für die spezifische Anlage.

#### **Kein Verbrauch**

Wenn in einer Haushaltsinstallation über einen längeren Zeitraum kein Verbrauch gemessen wurde, informiert der Zähler den Energieversorger, da dies ein Hinweis darauf sein kann, dass möglicherweise ein Problem mit der Installation vorliegt.

### **Datenlogger**

Der Wasserzähler verfügt über einen Permanentspeicher, in welchem die Werte der verschiedenen Datenlogger gespeichert werden.

Die Logger können über die optische IR-Schnittstelle des Zählers ausgelesen werden.

Die folgenden Register werden protokolliert:

Beschreibung	Jahreslogger	Monatslogger	Tageslogger	Stundenlogger
Loggingtiefe	20 Jahre	36 Monate	460 Tage	2400 Stunden
Betriebsstunden	✓	✓	✓	✓
Infocodes einschl. Stundenzähler	✓	✓	✓	✓
Volumen	✓	✓	✓	✓
Rückwärtsvolumen	✓	✓	✓	✓
Volumen netto	✓	✓	✓	✓
Akustische Leckageortung - Tag *			✓	
Durchfluss max. einschl. Datum	✓	✓		
Durchfluss min. einschl. Datum	✓	✓		
Durchfluss max. Tag einschl. Zeitstempel			✓	
Durchfluss min. Tag einschl. Zeitstempel			✓	
Wassertemp. max.	✓	✓	✓	
Wassertemp. min.	✓	$\checkmark$	✓	
Wassertemp. Durchschn.	✓	✓	✓	
Umgebungstemp. max.	✓	✓	✓	
Umgebungstemp. min.	✓	✓	✓	
Umgebungstemp. Durchschn.	✓	✓	✓	

Jedes Mal, wenn der Infocode wechselt, werden Datum und Infocodes protokolliert. Somit ist es möglich, die letzten 50 Änderungen des Infocodes sowie das Datum, an dem die Änderung erfolgte, auszulesen. Auslesung ist nur über die optische IR-Schnittstelle möglich.

<sup>\*</sup> Nur für Gewindezähler der Größen 1,5" und 2" erhältlich

### **Integrierte Kommunikation**

Der Zähler wird mit integrierter Funkkommunikation ausgeliefert und unterstützt sowohl Wireless M-Bus als auch Kamstrup linklQ®.

Sowohl für linkIQ® als auch Wireless M-Bus können Sie verschiedene Sendeeigenschaften und Datenpakete wählen. Wireless M-Bus ist mit dem C1- oder T1-Protokoll und verschiedenen Ausleseintervallen verfügbar.

Das Protokoll und das Datenpaket (YY-ZZZ) können mit METERTOOL geändert werden.

#### Wireless M-Bus

Wireless M-Bus ist ein lizenzfreies europäisches Frequenzstandardprotokoll. Kamstrup-Wasserzähler verwenden Cl-Mode und unterstützt auch Tl-BSI/OMS. Kamstrup Wireless M-Bus sendet alle 16 Sekunden (Drive-by) oder alle 96 Sekunden (Fixed Network) abhängig von der Zählerkonfiguration. Darüber hinaus können Sie zwischen verschiedenen Datenpaketen wählen.

Die Verschlüsselung von wM-Bus erfolgt nach der Norm AES 128.

#### Wired M-Bus

Das Wired M-Bus Modul 32 ist ein fortschrittliches Kommunikationsmodul, das speziell zur Erweiterung der Funktionalität der flowIQ® 2200/3200 Wasserzähler von Kamstrup entwickelt wurde. Das Modul bietet einen standardisierten, sicheren und zuverlässigen Datenkommunikationskanal innerhalb von Wired M-Bus-Systemen, die an einen M-Bus-Master angeschlossen sind. Es wurde in Übereinstimmung mit der Norm EN 13757:2019 entwickelt. Das Modul antwortet auf Anfragen bis zu alle 30 Sekunden.

### linkIQ®-Kommunikation

linklQ® ist ein von Kamstrup entwickeltes Kommunikationsprotokoll. Das linklQ®-Protokoll sichert das Potenzial für ein zukunftsicheres, robustes und wettbewerbsfähiges Kommunikationsnetzwerk. Durch das linklQ®-Protokoll kann eine hohe Datenperformance erzielt werden. linklQ® ist ein "Multikanalprotokoll" und kann auf dem 868 MHz-Band kommunizieren, das die Möglichkeit für 8 Kanaländerungen und Wiederübertragung von früher gesendeten Daten hat. Das linklQ®-Protokoll enthält auch ein kleines Wireless M-Bus-Fallback-Datenpaket.

#### NB-IoT

NB-IoT (Narrow Band Internet of Things) ist eine entstehende Kommunikationstechnologie, die von fast allen Mobilfunkbetreibern (Telefongesellschaften) in der Welt angeboten wird. Im Gegensatz zu 2G, 3G und 4G, die für die Hochgeschwindigkeitskommunikation zu Lasten eines hohen Energieverbrauchs konzipiert sind, unterstützt NB-IoT die Datenübertragung mit niedriger Geschwindigkeit, bietet dafür aber überragende Energieeffizienz und ermöglicht den Batteriebetrieb.

Wenden Sie sich bitte an Kamstrup für detaillierte Informationen zu allen obenstehenden Technologien und Datenpaketen.

**Hinweis:** Die integrierte Funkkommunikation ist immer aktiviert, unabhängig von der Verwendung der drahtgebundenen Schnittstelle.

### **Drahtgebundene Schnittstelle**

flowlQ® 3200 verfügt über eine integrierte kabelgebundene Schnittstelle an der Vorderseite des Messgeräts durch das Frontglas. Die Konstruktion hat keine Auswirkung auf die IP68-Zulassung.

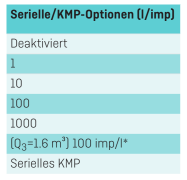
Die drahtgebundene Schnittstelle ist für die serielle Kommunikation programmiert (Fabrikseinstellung), um mit flowIQ® Gateway verbunden zu werden.

flowlQ® Gateway ist eine modulare und aufrüstbare Einheit, die viele Kommunikations- und Stromversorgungsoptionen ermöglicht (siehe das Datenblatt für flowlQ® Gateway – <u>Kamstrup.com</u> – für Details).

Die drahtgebundene Schnittstelle kann für das Aussenden von Volumenimpulsen umprogrammiert werden.



**Hinweis:** Für die Programmierung ist immer METERTOOL erforderlich.



\* Abhängig von der Zählergröße in der Tabelle unten.

(KM) Kamstrup-Zählerimp	(KM) Kamstrup-Zählerimpuls (Zählergrößenabhängig)								
Q <sub>3</sub> (m³/h)	Impulswertigkeit (imp/l)								
1,6	100								
2,5	60								
4,0	50								
6,3	25								
10	15								
16	10								
25	6								
40	5								
63	2,5								
100	1,5								





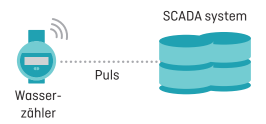
Am Kabel, das an die drahtgebundene Schnittstelle angeschlossen ist, befindet sich die Impulsleistung zwischen der schwarzen und der roten Leitung.

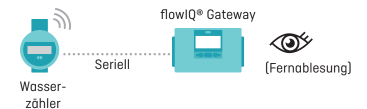
Die Impulslänge ist mit der Konfiguration des Ausgangsimpulses verknüpft und kann auf die in der folgenden Tabelle aufgeführten Einstellungen programmiert werden.

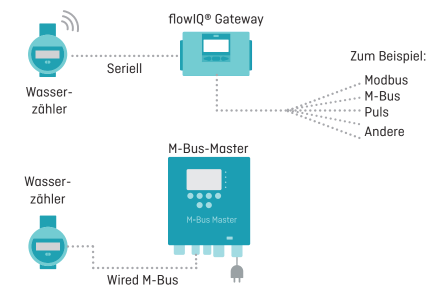
Impulslängenoption							
3,9 ms	Empfohlen für Kamstrup-Zählerimpulse						
10 ms							
32 ms							
100 ms							
250 ms							

### **Drahtgebundene Schnittstelle**

#### Lösungsübersicht für drahtgebundene Schnittstelle







### Optionen für Schachtantennen

In Installationsszenarien, in denen bessere Funksignale erforderlich sind, sind Zusatzantennen für alle flowlQ® 3200-Zähler ohne drahtgebundene Schnittstelle verfügbar, festgelegt durch die Wahl des Moduls in der Typnummer, siehe die Bestelldaten. Zähler ohne drahtgebundene Schnittstelle ist der Zähler mit Kommunikationsmodul 60:

#### Die folgenden Zusatzantennen sind für flowIQ® 3200, KWM3230 verfügbar:

– Schachtantenne II 2,0 m

66-97-926

### **Bestellinformationen**

Eine Bestellung beginnt mit der Typennummer des gewünschten Modell vom flowIQ 3200.

Die Typnummer enthält Informationen über den Zählertyp -Zählergröße, Gesamtlänge, Batterieversorgung, Liefercode usw. Danach wird die Zählerkonfiguration gewählt, die die kundenspezifischen Anforderungen bestimmt. Schließlich wird das eventuell erforderliche Zubehör in Form von Dichtungen, verschiedenen Verlängerungsrohren, Rückschlagventil und Standard-Kupplungen gewählt. Zubehör wird separat beigefügt, um vom Monteur installiert

Zubehör wird separat beigefügt, um vom Monteur installiert zu werden.

flowIQ® 3200 - Zonenzähler	KWM3230-								
Zählergeneration									
Generation 2		02							
Mechanischer Aufbau									
2-teiliges Gehäuse, Edelstahl 1.4408 Gehäuse			L						
Kommunikation									
linklQ® – Wireless M-Bus, für den Antennenanschluss (keir			ang)	60					
Wireless M-Bus C1/T1, linklQ®, 868 MHz Metall - Kalt (draht	0	0		63					
Wireless M-Bus C1/T1, linkIQ®, 868 MHz Metall - Warm (drah	tgebundener Ausga	ng) <sup>1)</sup>		64					
Wired M-Bus NB-IoT <sup>2]</sup>				32 82					
				82					
<b>Stromversorgung</b> D-Zelle					D				
					D				
<b>Dynamikbereich</b> (für ausgewählte Größen) R160						В			
R250						С			
Zählergröße - Gewinde						O			
1½" 260 mm, 6,3 m³/h (DN32)							3M		
1½" 260 mm, 10 m³/h (DN32)							3N		
2" 300 mm, 10 m³/h (DN40) <sup>3)</sup>							4A		
2" 300 mm, 16 m³/h (DN40)							4B		
Zählergröße - Flansch									
DN50 270 mm, 16 m <sup>3</sup> /h <sup>3</sup>							4J		
DN50 270 mm, 25 m <sup>3</sup> /h							4K		
DN65 300 mm, 25 m³/h <sup>3</sup>							4T		
DN65 300 mm, 40 m³/h							4U		
DN80 300 mm, 40 m³/h <sup>3</sup> DN80 300 mm, 63 m³/h							5A 5B		
DN100 250 mm, 63 m <sup>3</sup> /h							AA		
DN100 250 mm, 100 m <sup>3</sup> /h							AB		
DN100 360 mm, 63 m <sup>3</sup> /h <sup>3</sup>							AE		
DN100 360 mm, 100 m <sup>3</sup> /h							AF		
Zählertyp									
Warmwasserzähler								7	
Kaltwasserzähler								8	
Liefercode									XX

 $<sup>^{1)}</sup>$  Standardeinstellung (serielle Kommunikation für flowlQ $^{\circ}$  Gateway) kalt/warm

Der Liefercode wird verwendet für

- · Sprache und Zulassung auf dem Typaufkleber
- Temperaturklasse des Wasserzählers, kaltes Wasser (T30 und T50) und warmes Wasser (T70)

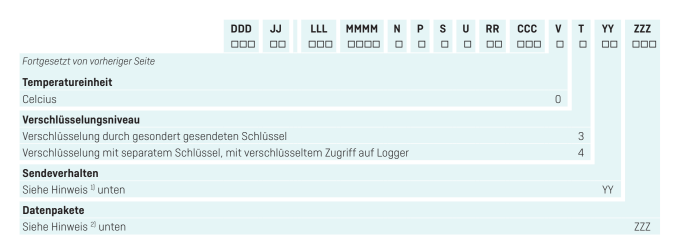
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Nicht verfügbar für Warmwasserzähler

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Auch als Warmwasserzähler verfügbar

## Konfiguration

Displayanzeigen												
KWM3230	804											
GMT-Offset - Zeitzone												
GMT+1)		52										
Stichtagsdatum												
Am ersten Tage des Monats												
laxWerte - Durchschnitt über Zeit $[11]$	20 Min.)											
2 Minuten			002									
Kundenbeschriftung												
Optionen sind im Bestellsystem festgeleg	jt*			MMMM								
Zähler mit drahtgebundener Schnittstelle hab Kundenbeschriftung. Wenden Sie sich an Kams	_	0										
Grenze der Leckagenmeldung												
Kontinuierlicher Durchfluss > 0,25 % von	_				2							
ontinuierlicher Durchfluss > 0,5 % von Q	•				3							
Continuierlicher Durchfluss > 1,0 % von Q					4							
Kontinuierlicher Durchfluss > 2,0 % von Q DFF	<sub>3</sub> /Nennd	urchflu	SS		5 9							
					J							
Grenze der Rohrbruchmeldung						0						
Ourchfluss > 5 % von Q <sub>3</sub> von Nenndurchfl	uss für 3	0 Minut	en			1						
Durchfluss > 10 % von Q <sub>3</sub> von Nenndurch						2						
Durchfluss $>$ 20 % von Q $_3$ von Nenndurch						3						
mgebungstemperatur niedrige Grenze												
Jmgebungstemp. < 2 °C (Standard)							2					
)FF							0					
Imgebungstemperatur hohe Grenze												
Jmgebungstemp. > 35 °C								3				
Jmgebungstemp. > 45 °C								6				
)FF								0				
Datenloggerprofil Standard (for KWM3230)									05			
			(0.1				<b>-</b>					
<b>Displayauflösung (alphanumerisch) - De</b> D00000.000 m³ – 0000 L/h	zımaıma	rkierun	igen (Upt	ionen den	niert	von	Zanie	ergro	BeJ**	010		
000000.000 m³ - 0000 L/h										020		
0000000.00 m³ – 0000 L/h										030		
000000000 m³ - 0000 L/h										040		
000000.000 m³ – 00.00 m³/h										052		
0000000.00 m³ – 0000 m³/h										060		
0000000.00 m³ – 000.0 m³/h										061		
0000000.00 m³ – 00.00 m³/h										062		
00000000.0 m³ – 000.0 m³/h										071		
										072		
00000000.0 m³ – 00.00 m³/h										072		

## Konfiguration



#### Sofern es in der Bestellung nicht ausdrücklich anders festgelegt ist, liefert Kamstrup diese Konfiguration:

LeckageN = 3BruchP = 3Umgebungstemp. niedrigS = 2Umgebungstemp. hochU = 3TemperatureinheitV = 0 (Celcius)VerschlüsselungsniveauT = 3

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> JJ (Zeitzone), CCC (Einheit, Displayauflösung und Abrechnungseinheiten) und YYZZZ (Datagramm) sind nicht vordefiniert und müssen im Bestellsystem gewählt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ihr Vertriebskontakt in Kamstrup kann relevante Moduldatenblätter bereitstellen, die einen Überblick über die Kommunikationsmodule und Datenpakete geben.

## Zubehör

Siehe die Zubehörsliste für Wasserzähler auf www.kamstrup.com.