

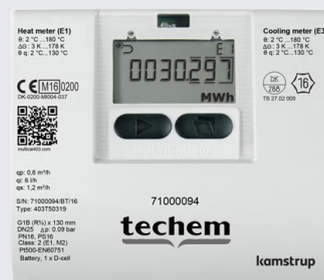
Compteur de chaleur compact à ultrasons – 403 radio

Conception robuste et haute qualité unies.

Le compteur de chaleur est basé sur le principe à ultrasons éprouvé. Il est pratiquement sans entretien. En raison du simple réglage, les configurations sont aisément faites depuis les touches frontales du compteur. En combinaison avec l'interface radio à impulsions radio 4, la lecture annuelle incluant les valeurs de fin du mois est effectuée sans entrer dans l'appartement.

En résumé

- Sélection installation du capteur de débit en avance ou retour sur la touche frontale
- jusqu'à qp 10.0 m³/h un capteur de température peut être vissé directement dans le débitmètre
- l'unité arithmétique est amovible, par exemple pour le montage au mur
- autosurveillance permanente du système de mesure à ultrasons avec avertissement en présence d'air ou de fort encrassement
- le profil de l'enregistreur de données est programmable (EPROMM pas effaçable)
- transmission des valeurs de lecture par radio, y compris les valeurs de fin de mois



Description du produit

Le volume est mesuré en utilisant une technique à ultrasons bidirectionnelle selon la méthode de la différence du temps de transit. Cette méthode garantit un résultat précis et d'une stabilité à long terme. Le Multical 403 est utilisé en tant que compteur divisionnaire, de groupe ou comme mesure dans les stations de transfert des systèmes de chauffage urbain. En fonction de la situation, d'autres capteurs de température PT500 peuvent être montés. L'unité arithmétique à display LC a de nombreuses fonctions d'affichage et de mémoire pour le service et la statistique.

Relevés de compteur admissibles:

- Norme compteurs de chaleur MID EN 1434:2007 et EN 1434:2015
- Admission: DK-0200-MI004-037 (Compteurs de chaleur) TS 27.02 009, Metas (Compteur de froid)
- Plage de température: 2 °C ... 180 °C
- Plage différentielle: 3 K ... 179 K
- Domaine dynamique qp:qj R250 (250:1)
- Classe environnementale: EN 1434 classe A
- Environnement mécanique: Classe M1 et M2
- Environnement électromagnétique: Classe E1

Données mécaniques:

- | | |
|-----------------------------|--|
| Température de stockage | 5 °C ... 55 °C, espaces clos, sans condensation |
| Type de protection | |
| • Unité arithmétique | IP54 |
| • Capteur de débit | IP68 |
| Étage de pression | PN16, PN 25 (avec brides) |
| Température du fluide: | 2 °C ... 130 °C (à partir de 90 °C montage au mur de l'unité arithmétique) |
| Fluide au capteur de débit: | eau de chauffage, directive SICC BT 102-01 |
| Câble du capteur de débit: | 1.5 m (le câble n'est pas amovible) |

techem

Compteur de chaleur compact à ultrasons – 403 radio

Données techniques Débitmètre

Débit nominal qp	m³/h	1,5	1,5	2,5	3,5	6	10	15
Débit maximal qs	m³/h	3,0	3,0	5,0	7,0	12,0	20,0	30,0
Débit minimal qi	l/h	6	6	10	14	24	40	60
Débit au démarrage	l/h	3	3	5	7	12	20	30
Perte de charge à qp	bar	0,09	0,09	0,09	0,07	0,06	0,06	0,14
Valeurs KVS	m³/h	4,89	4,89	8,15	13,42	24,5	40,83	40,09
Raccord sur le compteur		G ³ / ₄ B	G1B	G1B	G1 ¹ / ₄ B	G1 ¹ / ₄ B	G2B	Bride
Longueur	mm	110	130	130	260	260	300	270
Diamètre nominal		15	20	20	25	25	40	50

Données techniques Unité arithmétique

Unité d'affichage	MWh
Affichage	LCD, 8-chiffres
Température de stockage	°C -25 ... +60 (compteur vide)
Alimentation	Pile (10 ans + réserve) 3,65 VDC, pile au lithium type D ou alimentation secteur 230 VAC/24 VAC
Mode d'intégration	sec 4- 64 (mode adaptatif)

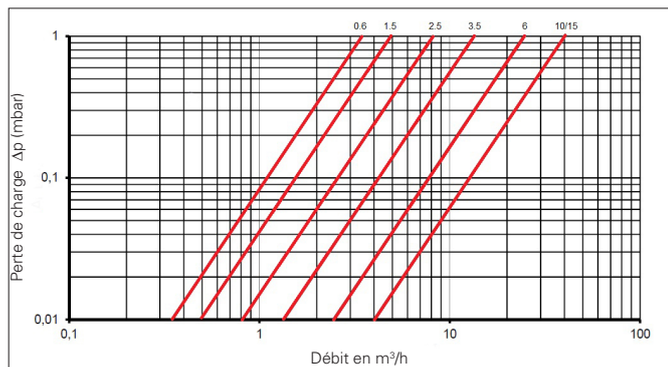
Données techniques Capteur de température

Type capteur de température	PT 500 EN 60 751, à deux fils
Diamètre du capteur	mm 5,2
Longueur du câble	m 3
Plage de température	°C 0 ... 105

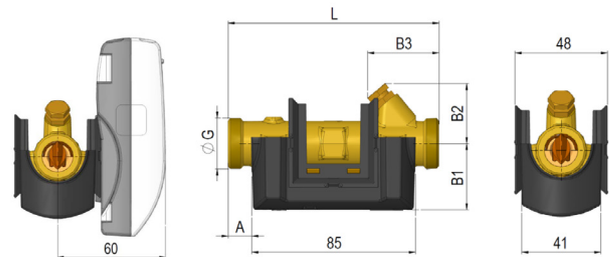
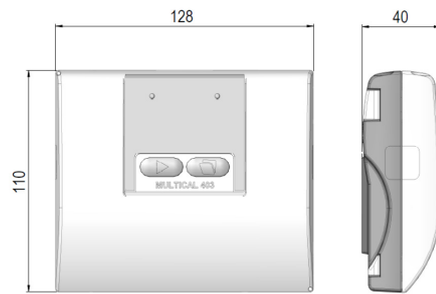
Données techniques interface radio à impulsions (30376230)

Alimentation	pile au lithium
Durée de vie de la pile	10 ans + réserve
Température ambiante	(°C) 0 ... 55
Fréquence de service	(MHz) 868,95
Puissance d'émission e.r.p.	(mW) 15 ... 25
Durée de transmission	(ms) jusqu'à 13,8
Type de protection	IP 44
Conformité CE	selon Directive 2014/53/EU (RED)
Interface	optique pour équipement de service Techem
Dimensions	(mm) B: 121; H:122; T: 37

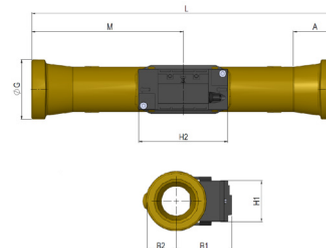
En outre, le module Impuls Out est nécessaire (30377182)



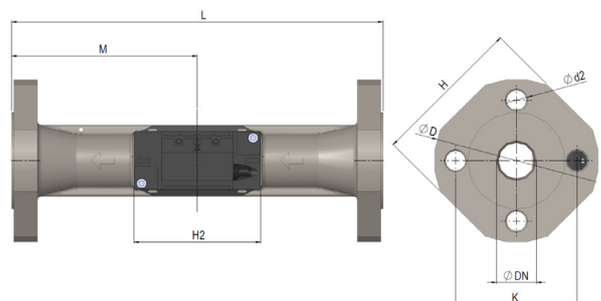
Courbe de perte de charge



Débit nominal qp [m³/h]	Filet G	L	A	B1	B2	B3	Masse env. [kg]
1,5	G ³ / ₄	110	12	35	32	38	0,9
1,5	G1	130	22	38	32	48	1,0
2,5	G1	130	22	38	38	48	1,0



Débit nominal qp [m³/h]	Filet G	L	M	H2	A	B1	B2	H1	Masse env. [kg]
3,5	G ³ / ₄	260	130	88	16	51	20	41	2,0
6	G ¹ / ₂	260	130	88	16	53	20	41	2,1
10	G2	300	150	88	40,2	55	29	41	3,0



Débit nominal qp [m³/h]	Diamètre nominal DN	L	M	H2	D	H	K	Boulons			Masse env. [kg]
								Nombre	de filets	d2	
15	DN50	270	155	88	165	145	125	4	M16	18	8,6



Compteur de chaleur à ultrasons Multical 403



Le compteur de chaleur Multical 403 dispose de **deux touches de commande**, dont la fonction è décrite à la page 6.9.6.



Notes importantes

Groupe cible

Ce manuel est destiné à un personnel qualifié. Les étapes de base ne font donc pas l'objet de ce texte.

Consignes de sécurité

- Le compteur appartient aux **matières dangereuses de la classe 9, UN3091** (piles dans les équipements).
- Pour la livraison, le transport et le stockage, des dispositions légales particulières sont applicables. **Même lors d'une livraison restituée d'appareils défectueux vous en devez impérativement tenir compte!**
- Les directives pour l'utilisation de compteurs d'énergie doivent être respectées!
- Observer les directives pour les installations électriques! – L'installation ne doit être effectuée que par une entreprise spécialisée de l'installation et/ ou de l'industrie électrique. Le personnel doit être qualifié pour l'installation et la manipulation d'appareils électriques et doit connaître et respecter la Directive Basse Tension.
- Le montage et le démontage doivent être effectués exclusivement par du personnel qualifié.



S'assurer que le système de tuyauterie continue à être complètement mis à la terre.

- La protection contre la foudre n'est pas garantie; elle doit être assurée par l'installation du bâtiment.

- N'utiliser le compteur que dans des conditions d'exploitation, sinon des risques peuvent survenir et la garantie expire (voir Indications générales).
- Ne pas ouvrir les piles, éviter le contact avec l'eau et ne pas les exposer à des températures au-dessus de 80°C.
- Nettoyer le compteur uniquement de l'extérieur avec un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser ni alcool ni détergent.

Indications générales

- Fluide: eau sans additifs (Directive SWKI BT 102-01)
- Conditions d'exploitation/plage de mesure:
Unité arithmétique
 Θ 2 °C...180 °C $\Delta\Theta$ 3 K...179 K
Paire de capteurs de température
 Θ 0 °C...105 °C $\Delta\Theta$ 3 K...102 K
Capteur de débit (Compteur de chaleur)
 Θ 2 °C...130 °C
- Température ambiante: 5...55 °C



Le plombage sur le compteur ne doit pas être endommagé! Un plombage brisé annule immédiatement la garantie d'usine et d'étalonnage!

Propriétés de l'appareil/Utilisation conforme

Le compteur compact à ultrasons est un instrument de mesure pour l'enregistrement physiquement correcte de consommation d'énergie. Le compteur se compose d'une unité de mesure de volume, de deux capteurs de température connectés de façon libre et d'une unité arithmétique qui calcule la consommation d'énergie à partir du volume et de la différence de température. Le capteur de débit ne doit pas être déconnecté de l'unité arithmétique. Le compteur ne peut pas être ouvert sans briser le plombage. Il ne peut être utilisé que dans les conditions indiquées dans le manuel et sur la plaque signalétique.

- Débit nominal: qp 1,5 jusqu'à 15 m³/h (qp 15 m³/h: compteur à brides)
- La précision de mesure répond aux exigences de la norme EN 1434.
- Le jour de référence (target date)** dans le compteur est programmé pour le **01.01**. La valeur du jour de référence se constitue dans le compteur à minuit entre le 31.12 et le 01.01. – La date du jour de référence ne peut être modifiée qu'en utilisant le logiciel et le matériel du fabricant Kamstrup.

Alimentation électrique

Pile

La pile de longue durée peut être remplacée. Lors d'une température > 30 °C, le montage au mur de l'unité arithmétique est recommandé.

Éventuellement, l'alimentation peut être effectuée via module secteur 230 VAC ou 24 VAC. Les trois modules sont enfichables.



Montage

Indications générales de montage

- Choisir un endroit sec et facilement accessible (lecture et remplacement!) pour placer le compteur ou la pièce de rechange. La température ambiante ne doit pas dépasser 55°C.

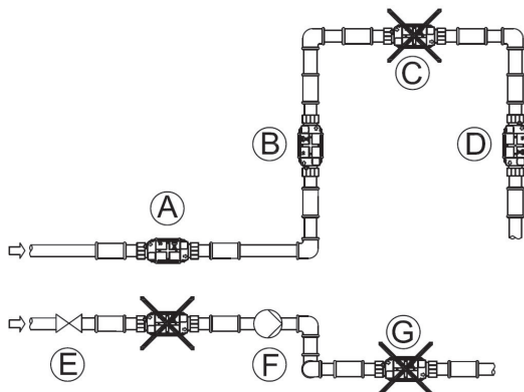
! Faire attention à la longueur du câble de capteur connecté lorsque vous choisissez l'emplacement d'installation.

- Ne pas exécuter des travaux de soudage, brasage ou perçage à proximité du compteur.
- Garder le compteur dans l'emballage d'origine jusqu'à l'achèvement de tous les travaux de raccordement, d'isolation et de rinçage.
- Protéger le compteur contre les dommages provoqués par des chocs et des vibrations qui peuvent survenir lors de l'installation. Lors de la mise en service, les organes d'arrêt doivent être ouverts lentement.

Instructions pour l'installation du débitmètre/ de l'unité arithmétique

- Le **sens du fluide** est indiqué par la **flèche sur le côté**.
- Lors du montage, installer le débitmètre sans contrainte. En plus, les conduites en amont et en aval du débitmètre doivent être fixées et soutenues de manière adéquate.
- Généralement le compteur nécessite **ni entrée ni sortie droite**.

Le croquis ci-après montre les endroits de montage appropriés et non appropriés en résumé:



➤ Placement approprié du capteur de débit

B Placement approprié du capteur de débit

C Placement **non approprié** en raison du risque d'accumulation d'air. Des bulles et accumulations d'air dans le débitmètre provoquent un dysfonctionnement. Si l'installation, cependant, n'est possible que sur tel **point élevé**, une installation de ventilation doit être disponible. L'installation sur un **point bas** est également à éviter, car c'est là où la crasse s'accumule, ce qui peut endommager l'appareil.

D Possible dans des systèmes clos

Ne pas possible dans des systèmes ouverts en raison du risque d'accumulation d'air dans le système

E **Ne pas possible**: un capteur de débit ne doit pas être placé immédiatement après une valve, à l'exception des vannes d'arrêt (type robinet à tournant sphérique) qui doivent être complètement ouvertes quand elles ne sont pas utilisées pour couper.

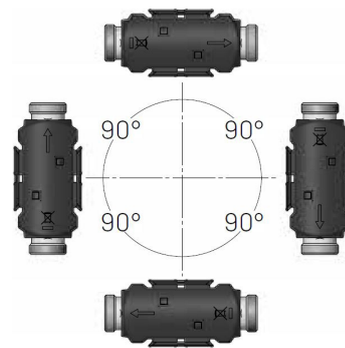
F **Attention**: un capteur de débit ne doit jamais être placé trop près du côté d'aspiration d'une pompe.

G **Ne pas possible**: un capteur de débit ne doit pas être placé après un coude de déviation dans deux plans.

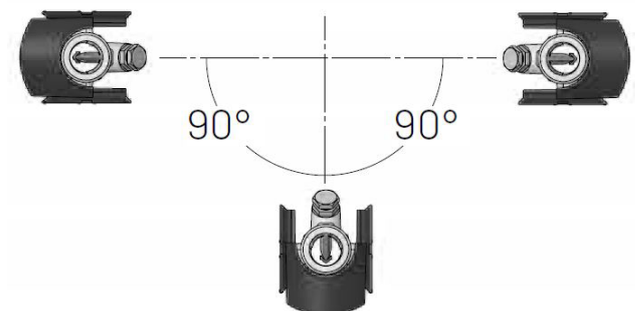
- Observer la distance recommandée (min. 50 cm) entre l'unité arithmétique et les possibles sources d'interférences électromagnétiques (interrupteurs, moteurs électriques, convertisseurs de fréquence, lampes fluorescentes, etc.).

- Si plusieurs capteurs sont installés dans une seule unité, il faut veiller à ce que tous les compteurs trouvent les mêmes conditions d'installation. Lorsque le compteur est installé dans le retour commun de deux cycles, l'endroit d'installation doit être suffisamment éloigné du té, soit 10xDN minimum, pour permettre aux différentes températures d'eau à bien se mélanger.

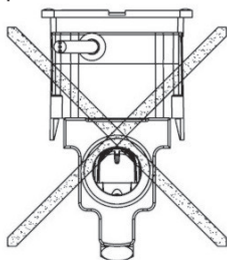
- Le compteur peut être installé soit horizontalement ou verticalement ou en diagonale.



- Le capteur de débit devrait être monté à un angle de 0° et peut être orienté de 90° vers le bas.

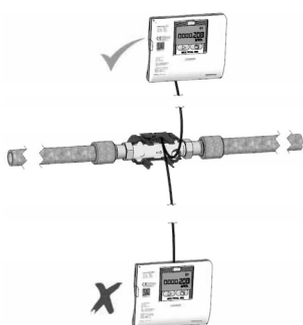


- Le compteur ne doit pas être monté en position boîtier de l'électronique tourné vers le haut.



! Installer les compteurs dans un immeuble de manière aussi uniforme que possible! L'affichage doit être lisible et accessible sans outils à tout moment!

- Lorsque la condensation peut se produire, utiliser un type protégé contre la condensation
- Si le capteur de débit est installé dans des environnements humides ou à condensation, l'unité arithmétique doit être montée au mur et plus élevée que le capteur de débit.

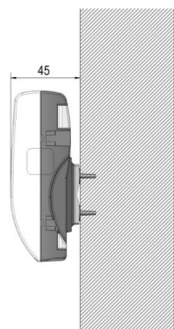


- Le placement dans l'avance est symbolisé par , tandis que celui dans le circuit de retour est symbolisé par .
- Il faut installer des organes d'arrêt en amont et en aval du compteur.
- Rincer à fond la conduite avant l'installation de compteurs – utiliser l'adaptateur pour le faire.

! La flèche sur le côté du débitmètre doit correspondre à la direction d'écoulement.

- Lors du remplacement du compteur, nettoyer impérativement les surfaces d'étanchéité de la connexion à vis. Toujours utiliser les nouveaux joints.
- Ouvrir les organes d'arrêt et contrôler l'étanchéité.
- Les extrémités de la sonde doivent en tout cas atteindre au moins le centre de la section du tuyau.
- Après le montage, effectuer un test d'étanchéité et de fonctionnement.
- Documenter la mise en service finale.

Fixer l'unité arithmétique au mur



Par défaut, l'unité arithmétique est montée directement sur le débitmètre. Lors d'une température du fluide supérieure à 30°C, nous recommandons son montage au mur. Il faut également la fixer séparément à un mur plat, si les conditions d'installation sont étroites et limitent la lisibilité. – Pour effectuer le montage au mur, il existe une plaque spécifique à cet effet.

- Choisir un endroit sec et facilement accessible pour l'installation de l'unité arithmétique.
- Considérer les longueurs de câbles disponibles des capteurs de température lors de la sélection de l'endroit d'installation.
- Utiliser le support pour le montage au mur pour marquer les deux trous de 6 mm.

Instructions pour le montage des capteurs de température

- Le compteur est toujours fourni avec 2 capteurs libres.
- Sur les variantes qp 1,5-10,0 m³/h, un capteur de température peut être vissé directement dans le débitmètre: en fonction du type de compteur cela peut être le capteur de retour ou d'avance.
- Les capteurs de température peuvent être montés dans des robinets à billes spéciaux (qp 1,5-6 m³/h) ou dans des poches approuvées pour ce type de capteur (>qp 6m³/h).
- Les robinets à bille spéciaux et les kits de montage correspondants doivent être commandés séparément.

! Installer les capteurs de température toujours comme ils ont été fournis. – Ne pas raccourcir ni allonger les câbles.

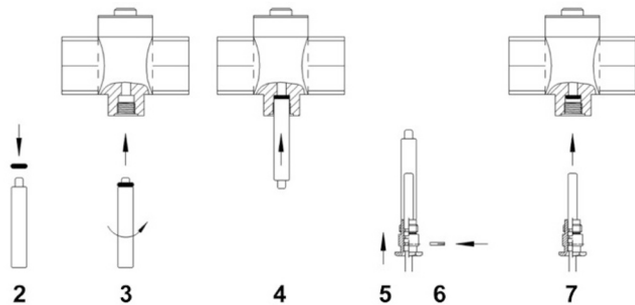
- Manipuler les capteurs de température avec précaution!
- Ne pas poser les câbles du capteur de température à proximité de conduits ou canaux de câbles. - Garder une distance minimale de 300mm.
- La plaque signalétique du capteur d'avance est marquée par une bande rouge, celle du capteur de retour par une bande bleue.
- Faire attention à l'installation symétrique des capteurs de température - de préférence directement immergés.
- Lors du montage dans des poches d'immersion, les sondes doivent être poussées jusqu'au fond de la poche, puis fixées!

Montage des capteurs de température directement immergés

- Dévisser la vis d'arrêt du robinet à boisseau sphérique ainsi que le Té spécial ou la pièce de raccordement.
- Positionner le joint torique pris du kit fourni sur la tige de montage (fig. ci-dessous, pos. 2). Utiliser chaque fois un seul joint torique. – Lors de l'échange du capteur, enlever l'ancien joint torique et insérer un nouveau. Des joints toriques en remplacement peuvent être commandés sous code article 00 13020 (kit d'adaptateur pour l'installation du capteur).
- Visser le joint torique dans le trou de la vis d'arrêt à l'aide de la tige de montage (fig. ci-dessous, pos. 3).
- Positionner définitivement le joint torique en utilisant l'autre bout de la tige de montage (fig. ci-dessous, pos. 4).
- Faire glisser la vis d'arrêt sur le capteur de température.
- Recouvrir le capteur de température par la douille de la tige de montage jusqu'à l'arrêt.

Désormais, le capteur de température est fixé dans la vis de fixation.

- 7 À l'aide d'une pince, enfoncer la goupille à fente au raccord à vis du capteur de température (fig. ci-dessous, pos. 6).
- 8 Retirer la tige de montage du capteur de température (fig. ci-dessous, pos. 5).
- 9 Insérer le capteur de température avec le raccord à vis adaptateur dans le robinet à boisseau sphérique et serrer à la main (fig. ci-dessous, pos. 7).



Montage des capteurs de température dans des poches d'immersion

De préférence, les poches pour capteurs sont intégrées dans des Tés à un angle de 45° ou de 90°. La pointe de la poche est dirigée contre le sens d'écoulement et est placée au centre du fluide courant.

- 1 Clipser la pièce en plastique sur le capteur de température.
- 2 Insérer le capteur de température avec la partie plastique attachée aussi profondément que possible dans la poche.
- 3 Fixer la conduite avec la vis en laiton (M4) ajoutée. - Serrer la vis juste à la main.

Tâches finales

- 1 Plomber le raccordement à vis et les deux capteurs de température.
- 2 Plomber la partie supérieure et inférieure de l'unité arithmétique sur une jonction au moyen d'un des plombs adhésifs ajoutés – de préférence sur la surface lisse en dessus.



Affichages/ Maniement

Pour pouvoir afficher toutes les données pertinentes sur l'écran LCD, il y a une boucle d'affichage pour le compteur de chauffage et pour le compteur de froid.

Pour chacune des deux boucles il y a des affichages primaires et secondaires.

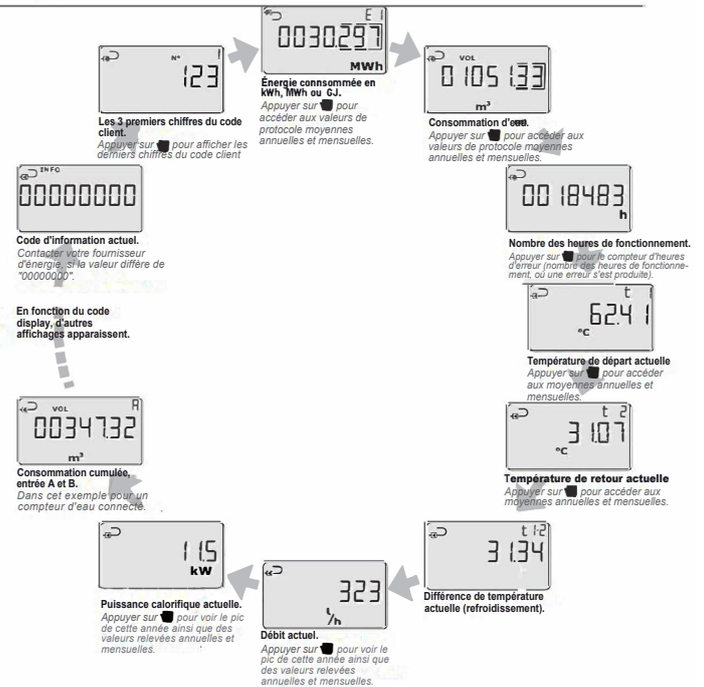
Par la touche , vous pouvez accéder aux affichages primaires (voir l'aperçu ci-dessous).

Pour la plupart des valeurs vous pouvez accéder aux affichages secondaires en appuyant sur la touche - ici les valeurs stockées (affichages historiques) et les valeurs moyennes sont affichées.

Quatre minutes après la dernière activation des touches, le compteur revient automatiquement à l'affichage de l'énergie consommée.

Boucle affichages primaires

Affichages



Codes d'information

Si Multical 403 détecte des erreurs graves, l'écran affiche le message clignotant „INFO“:

Code display								Description
1	2	3	4	5	6	7	8	
Info	t1	t2	0	V1	0	In-A	In-B	
1								Pas d'alimentation
2								Niveau de pile faible
9								Alarme externe [p.ex. sur KMP]
	1							t1 au-dessus de l'étendue de mesure ou coupé
		1						t2 au-dessus de l'étendue de mesure ou coupé
	2							t1 au-dessous de l'étendue de mesure ou court-circuité
		2						t2 au-dessous de l'étendue de mesure ou court-circuité
	9	9						Différence de température incorrecte (t1-t2)
				3				V1 air
				4				V1 mauvaise direction d'écoulement
				6				V1 > q _s plus d'une heure
						8		Entrée d'impulsion A Fruites dans le système
						9		Entrée d'impulsion A Alarme externe
						8		Entrée d'impulsion B Fruites dans le système
						9		Entrée d'impulsion B Alarme externe

Exemple:

1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0

Le champ „INFO“ disparaît automatiquement dès que le problème est résolu.

