

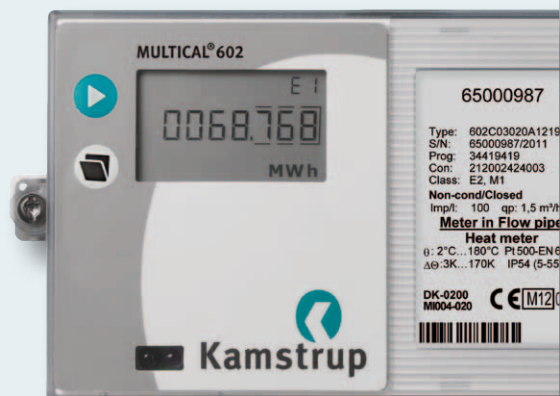
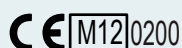
MULTICAL® 602

D A T O V Ý L I S T

- Kompletní řada komunikačních modulů
- Výkonný modul rádiového směrovače
- Záznamníky dat
- Záznamník událostí
- Zálohování dat v případě výpadku napájení

EN 1434

MID-2004/22/ES



Měřiče tepla a chladu s neomezenými možnostmi komunikace

Použití

MULTICAL® 602 je univerzální kalkulátor energie určený k zaznamenávání spotřeby tepelné energie a chladu. Lze jej používat v kombinaci s téměř libovolným typem impulzních průtokoměrů a se 2 nebo 4 teplotními snímači. Pokud je měřič používán s průtokoměry ULTRAFLOW společnosti Kamstrup, tak nabízí další, pokročilejší funkce. Díky své mimořádné přesnosti měřič zaznamenává přesné údaje o spotřebě po celou dobu své životnosti. Měřič nevyžaduje žádnou údržbu a nabízí dlouhou životnost, čímž se minimalizují roční provozní náklady.

MULTICAL® 602 je určen k měření tepla, chladu a kombinovanému měření tepla a chladu ve všech systémech na bázi vody s rozmezím teplot 2 °C až 180 °C pro teplo a 2 °C až 50 °C pro chlad.

Funkce

MULTICAL® 602 se používá jako měřič tepla v kombinaci s průtokoměrem ULTRAFLOW® 54 a dvěma teplotními snímači. Hodnoty nominálních průtoků se pohybují v rozmezí od qp 0,6 m³/h do 1 000 m³/h. Pro měření chladu s nominálním průtokem až 100 m³/h se

měřič připojuje k průtokoměru ULTRAFLOW® 14 a teplotním snímačům. Pro nominální průtoky v rozmezí 150 m³/h až 1 000 m³/h se měřič používá spolu s průtokoměrem ULTRAFLOW® 54. Kalkulátor je možné používat s průtokoměry až do nominálního průtoku 3 000 m³/h.

MULTICAL® 602 se vyznačuje kompletní řadou komunikačních modulů a zabudovanými hodinami s reálným časem (RTC), které usnadňují instalaci měřiče téměř ve všech možných oblastech použití, nezávisle na typu měření. Měřič lze vybavit moduly LON, SIOX, M-Bus, datovým modulem a novými moduly Metasys N2 a Ethernet/IP pro kabelovou komunikaci. Má-li být měřič integrován do bezdrátové sítě, je možné vybrat bezdrátové rozhraní, systém Wireless M-Bus, ZigBee nebo jeden z nových modulů společnosti Kamstrup: modul GSM/GPRS nebo výkonný RadioRouter.

Informační kódy a záznamníky dat kalkulátoru představují cenný nástroj při řešení problémů, odstraňování chyb a analýzu odběru energie. Záznamník událostí kontinuálně monitoruje množství klíčových funkcí měřiče, jako jsou poruchy měřičího systému,

porucha napájení, netěsnost, prasklina nebo opačně nainstalovaný průtokoměr. V těchto případech bliká nápis INFO a info kód se zobrazí na displeji.

MULTICAL® 602 ukládá roční, měsíční, denní a hodinová data. Vedoucí provozu může tato data použít pro účely úplné provozní analýzy.

Optimalizace provozu

V případě výpadku napájení jsou data zálohována a jsou tak bezpečně uložena pro fakturaci podle odběrových údajů. Pokud je měřič napájen z baterie, tak se podstatně prodloužila její životnost, která nyní dosahuje až 13 let včetně použití bezdrátového modulu Wireless M-Bus.

Nakonec, MULTICAL® 602 s ULTRAFLOW® a precizně spárovanými snímači teploty garantuje přesné výsledky měření a to dokonce i při nízkých teplotních rozdílech. Průtokoměr s dlouhodobou stabilitou a přesností není ovlivněn rychlostí nebo poruchami proudění, což zajišťuje optimální provoz.



Kamstrup

MULTICAL[®] 602

DATOVÝ LIST

Obsah

Funkce kalkulátoru	3
Impulzní výstupy a impulzní vstupy modulů	10
Konstrukce kalkulátoru	11
Údaje o schválení měřiče	12
Mechanické údaje	15
Materiály	15
Objednací informace	16
Toleranční pásmo	17
Rozměrové nákresy	18
Příslušenství	20

MULTICAL[®] 602

DATOVÝ LIST

Funkce kalkulátoru

Výpočet energie

MULTICAL[®] 602 vypočítává energii na základě vzorce uvedeného v normě prEN 1434-1:2009, ve které se používá mezinárodní teplotní stupnice z roku 1990 (ITS-90) a definovaný tlak 16 bar.

Výpočet energie lze zjednodušeným způsobem vyjádřit následovně:

$$\text{Energie} = V \times \Delta\Theta \times k.$$

V je objem přivedené vody

$\Delta\Theta$ je změřený teplotní rozdíl

k je tepelný součinitel vody

Kalkulátor vždy vypočítává energii ve [Wh] a poté ji převádí na vybranou jednotku měření.



E [Wh] =	$V \times \Delta\Theta \times k \times 1000$
E [kWh] =	$E [\text{Wh}] / 1.000$
E [MWh] =	$E [\text{Wh}] / 1.000.000$
E [GJ] =	$E [\text{Wh}] / 277.780$
E [Gcal] =	$E [\text{Wh}] / 1.163.100$

Typy použití

MULTICAL[®] 602 pracuje s devíti různými energetickými vzorci, E1...E9, které jsou vypočítávány současně při každé integraci bez ohledu na to, jak je měřič nakonfigurován.

Typy energií E1 až E9 se vypočítávají takto:

$E1 = V1(T1 - T2)k$ Tepelná energie (V1 přívod nebo vratný tok)

$E2 = V2(T1 - T2)k$ Tepelná energie (V2 vratný tok)

$E3 = V1(T2 - T1)k$ Chlad (V1 přívod nebo vratný tok)

$E4 = V1(T1 - T3)k$ Energie na přívodu

$E5 = V2(T2 - T3)k$ Energie na vratné větvi nebo spotřeba z vratné větve

$E6 = V2(T3 - T4)k$ Energie vodovodní vody, samostatná

$E7 = V2(T1 - T3)k$ Energie vodovodní vody, přívodní potrubí

$E8 = m^3 \times T1$ Základ pro výpočet průtoku založený na průměrné přívodní teplotě

$E9 = m^3 \times T2$ Základ pro výpočet průtoku založený na průměrné vratné teplotě

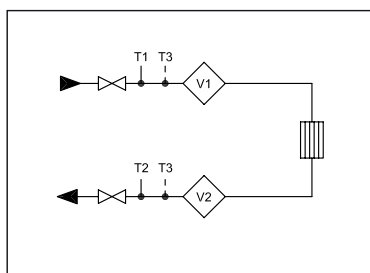
MULTICAL[®] 602 je takto schopen vypočítávat tepelnou energii a chlad u většiny aplikací jak v uzavřených, tak v otevřených systémech.

Všechny druhy energií jsou zaznamenávány a mohou být zobrazeny podle konfigurace.

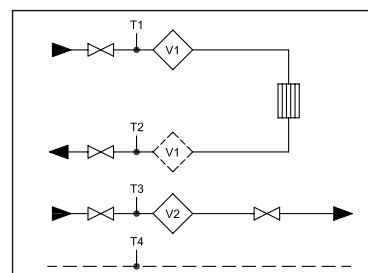
MULTICAL® 602

DATOVÝ LIST

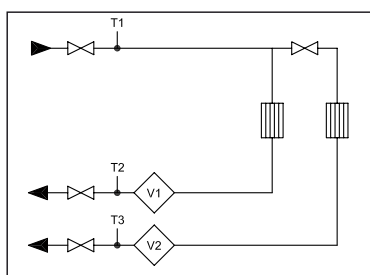
Funkce kalkulátoru



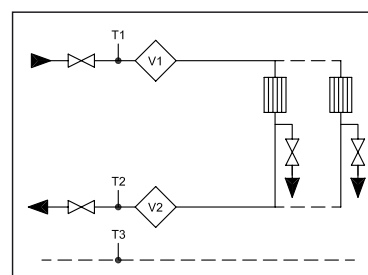
Příklad 1:
Uzavřený tepelný systém s 1 nebo 2 průtokoměry



Příklad 2:
2 okruhový systém s dvěma průtokoměry



Příklad 3:
2 tepelné okruhy se společným přívodem



Příklad 4:
Otevřený systém s 2 průtokoměry

Měření průtoku

MULTICAL® 602 vypočítává aktuální průtok vody na základě dvou různých principů podle typu připojeného průtokoměru:

- hodnoty průtoku načítaných z elektronických průtokoměrů se aktualizují každých 10 sekund
- průtok načítaný mechanickými průtokoměry, které jsou obvykle vybaveny jazýčkovým kontaktem, se vypočítává na základě pravidelných měření a je aktualizován při každém objemovém impulzu.



MULTICAL® 602

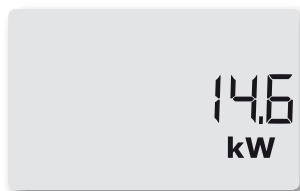
DATOVÝ LIST

Funkce kalkulátoru

Měření výkonu

MULTICAL® 602 vypočítává aktuální výkon na základě skutečného průtoku vody a teplotního rozdílu změřeného při poslední integraci.

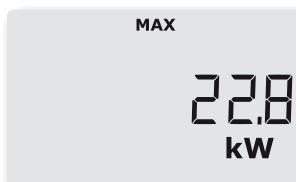
Hodnota aktuálního výkonu se na displeji aktualizuje současně s aktualizovanou hodnotou průtoku.



Minimální a maximální průtok a výkon

MULTICAL® 602 zaznamenává minimální a maximální průtok a výkon na měsíčním a ročním základě. Mezi ukládané hodnoty, které se zobrazují na displeji nebo je lze odečítat prostřednictvím datové komunikace, patří minimální a maximální průtok a výkon, vše včetně data.

Všechny minimální a maximální hodnoty se vypočítávají jako nejmenší resp. největší průměr z několika měření aktuálního průtoku nebo výkonu. Průměrná doba použitá při provádění všech výpočtů se volí v rozmezí 1 až 1 440 min.

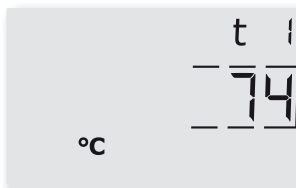
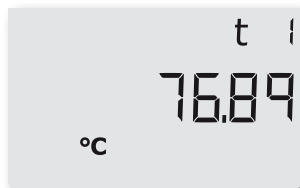


Měření teplot

MULTICAL® 602 je k dispozici v různých verzích pro čidla Pt100 nebo Pt500 v dvoudrátovém a čtyřdrátovém provedení.

Měřicí obvod obsahuje analogově digitální převodník s vysokým rozlišením a teplotním rozmezím 0,00...185,00°C.

Kromě aktuálních teplot pro provádění výpočtů energie lze rovněž zobrazit průměrné měsíční nebo roční teploty.



MULTICAL® 602

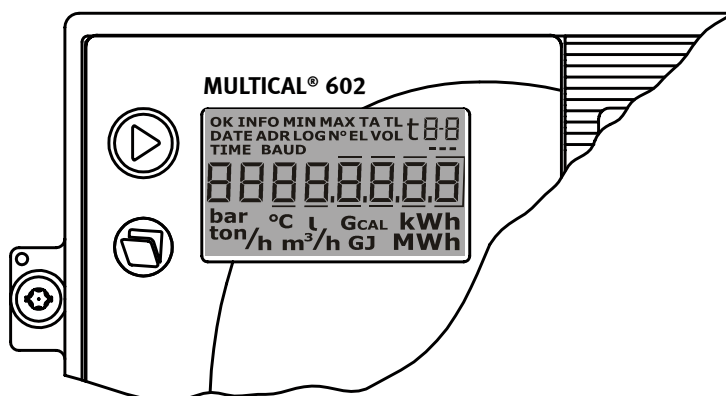
DATOVÝ LIST

Funkce kalkulátoru

Funkce zobrazování

MULTICAL® 602 je vybaven přehledným osmimístným displejem LCD a zobrazením jednotky měření. Kromě toho obsahuje informační panel. Při zobrazování hodnot energie a objemu se používá 7 číslic a jednotka měření, zatímco 8 pozic se používá například při zobrazování čísla měřiče.

Na displeji se jako výchozí standardně zobrazuje spotřebovaná energie. Při stisknutí tlačítek displej okamžitě reaguje zobrazením dalších hodnot. Displej se automaticky vrací k zobrazení spotřebované energie 4 minuty po posledním stisknutí některého z tlačítek.



Horní tlačítko slouží k přepínání mezi primárními hodnotami. Spotřebitelé obvykle používají první primární hodnoty k vlastní kontrole fakturace.

Dolní tlačítko se používá k zobrazování podružných informací týkajících se vybrané primární hodnoty.

Funkce nastavení/nulování

Funkce nastavení a nulování přístroje MULTICAL® 602 umožňuje upravovat hodnoty parametrů pomocí dvou tlačítek na čelním panelu měřiče.

Lze měnit následující parametry:

- Datum
- Čas
- Vstup A (přednastavená hodnota registru)
- Vstup B (přednastavená hodnota registru)
- Č. měřiče, vstup A
- Č. měřiče, vstup B
- Impulzní hodnota pro Vstup A
- Impulzní hodnota pro Vstup B
- Primární adresa modulu M-Bus
- Počítadlo provozních hodin (nulování)
- Záznamník informačních událostí (nulování)

S ohledem na porušení plomb přístroje může změny provádět pouze dodavatel energie.

MULTICAL[®] 602

DATOVÝ LIST

Funkce kalkulátoru

Informační kódy

MULTICAL[®] neustále sleduje řadu důležitých funkcí, například zdroj napájení, teplotní snímače a alarmy týkající se netěsností. Dojde-li k závažné chybě v měřicím systému nebo v instalaci, bude během doby trvání závady na displeji blikat nápis „info“. Po odstranění závady nápis „info“ automaticky zmizí.



Záznamník informačních událostí signalizuje, kolikrát došlo ke změně informačního kódu.

Počítadlo poruchových hodin registruje počet hodin, během kterých má informační kód jinou než nulovou hodnotu.

Záznamník ukládá posledních 50 změn, z nichž 36 je možné zobrazit na displeji.

Informační kód	Popis	Doba odezvy
0	Bez závad	-
1	Přerušování napájení	-
8	Teplotní snímač T1 je mimo rozsah měření	1...10 min.
4	Teplotní snímač T2 je mimo rozsah měření	1...10 min.
32	Teplotní snímač T3 je mimo rozsah měření	1...10 min.
64	Netěsnost v systému studené vody	1 den
256	Netěsnost v topném systému	1 den
512	Ráz v topném systému	120 s

Připojením průtokoměru ULTRAFLOW[®] 54 k měřiči MULTICAL[®] 602 zajistí dvoucestnou komunikaci mezi průtokoměrem a kalkulátorem a k dispozici jsou doplňkové informační kódy:

Informační kód	Popis	Doba odezvy
16	Průtokoměr V1, chyba datové komunikace	Po resetu a/nebo 1 dni (v 00:00)
1024	Průtokoměr V2, chyba datové komunikace	Po resetu a/nebo 1 dni (v 00:00)
2048	Průtokoměr V1, nesprávný faktor měřiče	Po resetu a/nebo 1 dni (v 00:00)
128	Průtokoměr V2, nesprávný faktor měřiče	Po resetu a/nebo 1 dni (v 00:00)
4096	Průtokoměr V1, příliš slabý signál (vzduch)	Po resetu a/nebo 1 dni (v 00:00)
8192	Průtokoměr V2, příliš slabý signál (vzduch)	Po resetu a/nebo 1 dni (v 00:00)
16384	Průtokoměr V1, nesprávný směr průtoku	Po resetu a/nebo 1 dni (v 00:00)
32768	Průtokoměr V2, nesprávný směr průtoku	Po resetu a/nebo 1 dni (v 00:00)

MULTICAL® 602

DATOVÝ LIST

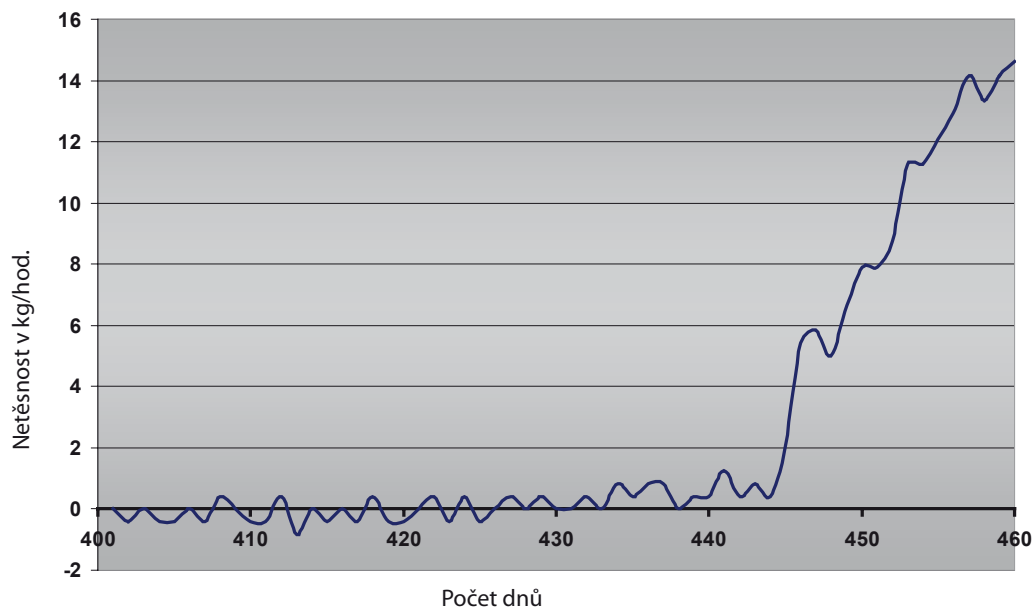
Funkce kalkulátoru

Datové záznamníky

MULTICAL® 602 je vybaven trvalou pamětí (EEPROM), do které se ukládají hodnoty různých datových záznamníků. Měřič obsahuje následující datové záznamníky, které lze odečítat na displeji nebo prostřednictvím sériového datového rozhraní:

Interval záznamu dat	Délka záznamu	Ukládaná hodnota
Roční záznamník	15 let	Registry čítače (jak se zobrazují na displeji)
Měsíční záznamník	36 měsíců	Registry čítače (jak se zobrazují na displeji)
Denní záznamník	460 dnů	Spotřeba (zvýšení)/den
Hodinový záznamník	1 392 hodin	Spotřeba (zvýšení)/hodina
Programovatelný datový záznamník (volitelný)	1 080 záznamů Interval záznamu 1 – 1440 min. (např. 45 dnů hodinových záznamů nebo 11 dnů 15minutových záznamů)	30 registrů a hodnot
Záznamník událostí	50 událostí	Informační kód, datum, čas a energie (E1/E3)

Sledování netěsností



Systemy dálkového vytápění

Zjišťování netěsností je určeno hlavně pro systémy dálkového vytápění s přímým připojením. Tato konfigurace obsahuje dva ultrazvukové vodoměry, které jsou umístěny v přívodním resp. vratném potrubí, a dále teplotní snímače v obou potrubích. MULTICAL® 602 vyhodnocuje hmotnostní rozdíly, které se mohou objevit mezi přívodním a vratným potrubím.

Monitoring spotřeby studené vody

K jednotce MULTICAL® 602 je možné připojit impulzní signál z domovního vodoměru na studenou vodu. Takto lze sledovat její spotřebu. Netěsná nádrž toalety, ohřívací spirály v zásobnících nebo jiné netěsnosti způsobují, že měřič načítá 24 hodin denně tyto impulzy a vyhodnotí je jako možnou netěsnost.

MULTICAL® 602

DATOVÝ LIST

Funkce kalkulátoru

Napájecí napětí

MULTICAL® 602 je k dispozici s napájením z baterie, modulu síťového napájení 230 V AC nebo modulu napájení 24 V AC. Napájecí moduly lze vyměnit bez porušení ověřovací plomby.

Zásuvné moduly

MULTICAL® 602 lze vybavit zásuvnými moduly jak v horní části kalkulátoru (horní moduly), tak v základní jednotce (spodní moduly). Měřič tak lze přizpůsobit pro různé oblasti použití a způsoby odečítání dat. Moduly jsou uvedeny v odstavci „Objednací informace“ na straně 16.

Programování a ověřování

METER TOOL pro MULTICAL® 602 je software určený pro operační systém Windows®, který obsahuje veškeré funkce potřebné pro programování kalkulátoru. Je-li software používán spolu s OVĚŘOVACÍM ZAŘÍZENÍM pro MULTICAL® 602, je možné provádět testování a ověřování kalkulátoru.

Tarifní funkce

MULTICAL® 602 obsahuje dva doplňkové registry TA2 a TA3, ve kterých se ukládá energie souběžně s hlavním registrem na základě naprogramované tarifní podmínky. Bez ohledu na to, jaký typ tarifu je vybrán, se budou tarifní registry zobrazovat jako TA2 a TA3.

Data jsou ukládána vždy do hlavního záznamníku, resp. vybraná tarifní funkce, protože se považuje za právně závazný registr pro účely fakturace. Tarifní podmínky TL2 a TL3 jsou monitorovány před každou integrací. Jsou-li splněny tarifní podmínky, odebraná tepelná energie se ukládá buď v TA2 nebo TA3, stejně jako v hlavním záznamníku.



MULTICAL® 602

DATOVÝ LIST

Impulzní výstupy a impulzní vstupy modulů

Impulzní výstupy CE a CV

MULTICAL® 602 je vybaven impulzními výstupy pro energii nebo objem. CE na vývodech 16-17 vydává jeden impuls na nejmenší platnou číselní hodnoty energie zobrazované na displeji. CV na vývodech 18-19 vydává jeden impuls na nejmenší platnou číselní hodnoty objemu na displeji.

Pokud se požaduje vyšší rozlišení impulzních výstupů, je nutné zvolit kód CCC s vysokým rozlišením.

Impulzní vstupy VA a VB

MULTICAL® 602 je vybaven dvěma doplňkovými impulzními vstupy, VA a VB, které jsou určeny ke vzdálenému snímání a akumulaci impulzů, např. z vodoměrů na studenou vodu a elektroměrů. Impulzní vstupy jsou fyzicky umístěny v zásuvných modulech.

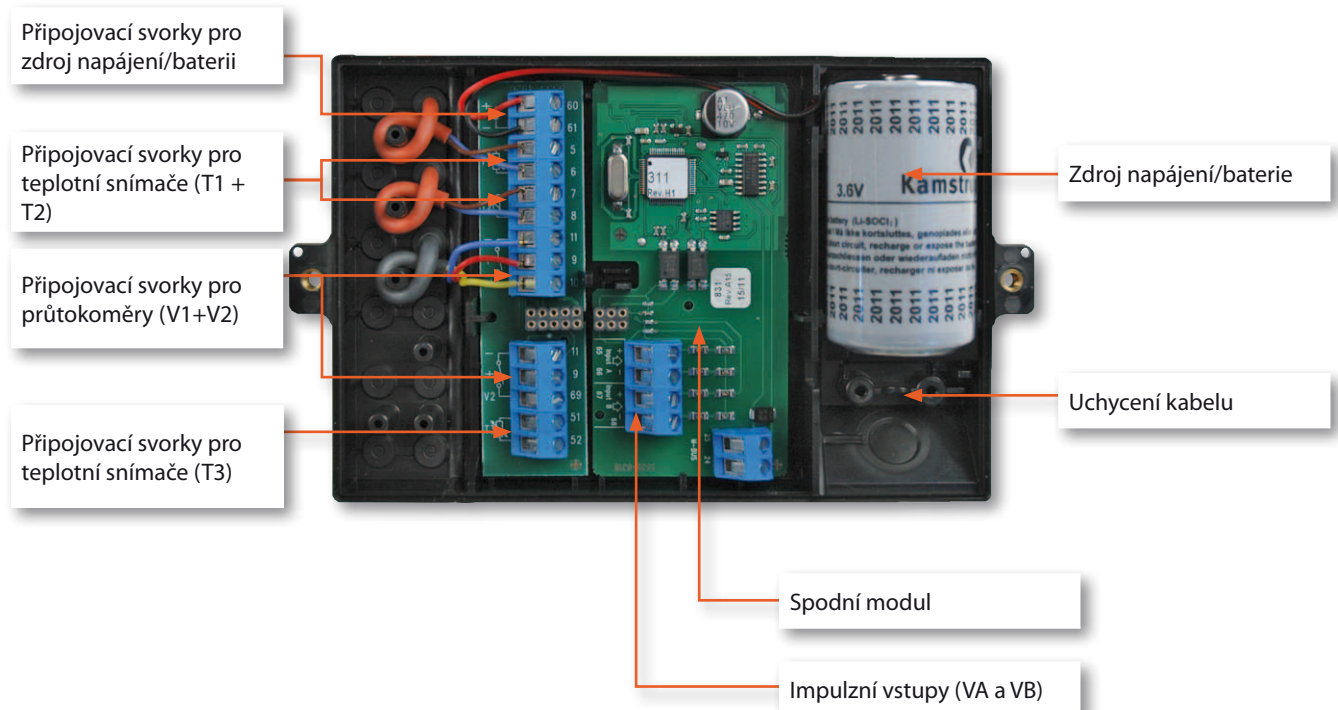
Impulzní vstupy VA a VB pracují nezávisle na ostatních vstupech a výstupech.



MULTICAL[®] 602

DATOVÝ LIST

Konstrukce kalkulátoru



MULTICAL[®] 602

DATOVÝ LIST

Údaje o schválení měřiče

Schválení Norma: EN 1434:2007, prEN 1434:2009 a OIML R75:2002

Směrnice EU

- Směrnice o měřicích přístrojích
- Směrnice o elektrických zařízeních nízkého napětí
- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě

Měřič tepla

- Schválení DK-0200-MI004-020
- Teplotní rozsah θ : 2°C...180°C
- Diferenční rozmezí $\Delta\theta$: 3 K...170 K

Uvedené minimální teploty platí pouze pro typové schválení. Měřič nemá omezení pro nízké teploty a proto měří již teploty, jako je 0,01 °C a 0,01 K.

Měřič chladu

- Teplotní rozsah θ : 2°C...50°C
- Diferenční rozsah $\Delta\theta$: 3 K...40 K

Přesnost

$E_c \pm(0,5 + \Delta\theta_{\min}/\Delta\theta)\%$

Teplotní čidla

- Typ 602-A Pt100 – EN 60 751, dvou vodičové připojení
- Typ 602-B+602-D Pt500 – EN 60 751, čtyřvodičové připojení
- Typ 602-C Pt500 – EN 60 751, dvou vodičové připojení

Typy průtokoměrů

ULTRAFLOW[®]
– Elektronické průtokoměry s aktivním 24V impulsním výstupem
– Mechanické průtokoměry s elektronickým snímáním
– Mechanické průtokoměry s jazýčkovým kontaktem

Velikosti průtokoměrů

- [kWh] qp 0,6 m³/h...qp 15 m³/h
- [MWh] qp 0,6 m³/h...qp 1500 m³/h
- [GJ] qp 0,6 m³/h...qp 3000 m³/h

Označení dle EN 1434

Třída prostředí A a C

Označení MID

- Mechanické prostředí Třída M1
- Elektromagnetické prostředí Třída E1 a E2

Elektrotechnické údaje

Údaje o kalkulátoru

Typická přesnost

- Kalkulátor $E_c \pm(0,15 + 2/\Delta\theta)\%$
- Sada snímačů $E_T \pm(0,4 + 4/\Delta\theta)\%$

Displej

LCD – 7 (8) míst s 7,6 mm vysokými znaky

Rozlišení

9999.999 – 99999.99 – 999999.9 – 9999999

Jednotky energie

MWh – kWh – GJ – Gcal

MULTICAL[®] 602

DATOVÝ LIST

Elektrotechnické údaje

Datový záznamník EEPROM – Standardní – Volitelný	1 392 hodin, 460 dnů, 36 měsíců, 15 let, 50 informačních kódů Datové zapisovače s programovatelným intervalem
Hodiny/kalendář	Hodiny, kalendář, kompenzace přestupného roku, cílové datum, hodiny s reálným časem se záložní baterií
Datová komunikace	Pro optickou komunikaci a horní a základní moduly se používá protokol KMP s kontrolním součtem CRC16
Výkon v teplotních čidlech	< 10 μ W RMS
Napájecí napětí	3,6 VDC \pm 0,1 VDC
Baterie	3,65 VDC, lithiový D-článek
Spotřeba proudu	< 15 μ A bez průtokoměru
Interval výměny – Nástěnná montáž – Montáž na průtokoměru	12+1 rok při $t_{BAT} < 30^{\circ}C$ 10 let při $t_{BAT} < 40^{\circ}C$ Interval výměny se zkracuje při použití datových modulů, pokud dochází k časté datové komunikaci a v prostředích s vyšší okolní teplotou.
Sítové napájení	230 VAC +15/-30%, 50/60 Hz 24 VAC \pm 50%, 50/60 Hz
Izolační napětí	4 kV
Zdroj napájení	< 1 W
Záložní napájení	Vestavěný super kondenzátor eliminuje přerušení provozu způsobovaná krátkodobými výpadky napájení (to platí pouze pro typ napájecích modulů 602-0000-7 a 602-0000-8).
Údaje o EMC	Splňuje požadavky třídy C podle prEN 1434-4:2009 (třída MID E2)
Měření teplot	
Vstupy snímačů T1, T2, T3 – Rozsah měření	0,00...185,00 $^{\circ}C$
Teplota T3, T4 – Rozsah přednastavení	0,01...180,00 $^{\circ}C$
Max. délka kabelu – Pt100, 2-vodičový	2 x 0,25 mm ² : 2,5 m 2 x 0,50 mm ² : 5 m
– Pt500, 2-vodičový	2 x 0,25 mm ² : 10 m 2 x 0,50 mm ² : 20 m
– Pt500, 4-vodičový	4 x 0,25 mm ² : 100 m

MULTICAL® 602

DATOVÝ LIST

Elektrotechnické údaje

Měření průtoku V1 a V2	ULTRAFLOW® V1: 9-10-11 a V2: 9-69-11	Jazyčkové spínače V1: 10-11 a V2: 69-11	Aktivní impulzy 24 V V1: 10B-11B a V2: 69B-79B
Impulzní třída podle EN 1434	IC	IB	(IA)
Impulzní vstup	680 kΩ zvýšení na 3,6 V	680 kΩ zvýšení na 3,6 V	12 mA při 24 V
Impulz ZAP	< 0,4 V po dobu > 0,5 ms	< 0,4 V po dobu > 100 ms	< 4 V po dobu > 3 ms
Impulz VYP	> 2,5 V po dobu > 10 ms	> 2,5 V po dobu > 100 ms	> 12 V po dobu > 10 ms
Frekvence impulzů	< 128 Hz	< 1 Hz	< 128 Hz
Frekvence integrací	< 1 Hz	< 1 Hz	< 1 Hz
Elektrická izolace	Poz.	Poz.	2 kV
Max. délka kabelu	10 m	25 m	100 m

Impulzní vstupy bez útlumu odskoku VA: 65-66 a VB: 67-68	Připojení vodoměru FF(VA) a GG(VB) = 71...90	Připojení elektroměru FF(VA) a GG(VB) = 50...60
Impulzní vstup	680 kΩ zvýšení na 3,6 V	680 kΩ zvýšení na 3,6 V
Impulz ZAP	< 0,4 V po dobu > 30 ms	< 0,4 V po dobu > 30 ms
Impulz VYP	> 2,5 V po dobu > 100 ms	> 2,5 V po dobu > 100 ms
Frekvence impulzů	< 1 Hz	< 3 Hz
Elektrická izolace	Poz.	Poz.
Max. délka kabelu	25 m	25 m
Požadavky na vnější kontakt	Svodový proud při otevření < 1 μA	

Impulzní vstupy s útlumem odskoku VA: 65-66 a VB: 67-68	Připojení vodoměru FF(VA) a GG(VB) = 01...40
Impulzní vstup	680 kΩ zvýšení na 3,6 V
Impulz ZAP	< 0,4 V po dobu > 200 ms
Impulz VYP	> 2,5 V po dobu > 500 ms
Frekvence impulzů	< 1 Hz
Elektrická izolace	Poz.
Max. délka kabelu	25 m
Požadavky na vnější kontakt	Svodový proud při otevření < 1 μA

Impulzní výstupy CE a CV	Prostřednictvím horního modulu 67-OB	Prostřednictvím horního modulu 602-OC
Typ	Opto FET	Otevřený kolektor (OB)
Délka impulzu	Volitelná, 32 ms nebo 100 ms	
Vnější napětí	5...48 VDC/AC	5...30 VDC
Proud	1...50 mA	1...10 mA
Zbytkové napětí	$R_{ON} \leq 40 \Omega$	$U_{CE} \approx 1 \text{ V}$ při 10 mA
Elektrická izolace	2 kV	2 kV
Max. délka kabelu	25 m	25 m

MULTICAL[®] 602

DATOVÝ LIST

Mechanické údaje

Třída prostředí	Splňuje požadavky třídy A a C podle EN 1434
Teplota okolního prostředí	5...55 °C, bez kondenzace, uzavřené prostory (vnitřní instalace)
Třída ochrany	IP54
Skladovací teplota	-20...60 °C (prázdný, nenaplněný průtokoměr)
Hmotnost	0,4 kg bez čidel a průtokoměru
Připojovací kabely	ø3,5...6 mm
Napájecí kabel	ø5...10 mm

Materiály

Horní kryt	PC
Základová jednotka	ABS s těsněními TPE (termoplastový elastomer)
Kryt zobrazovače	ABS
Nástěnná konzola	PC + 30 % sklo

MULTICAL® 602

DATOVÝ LIST

Objednací informace

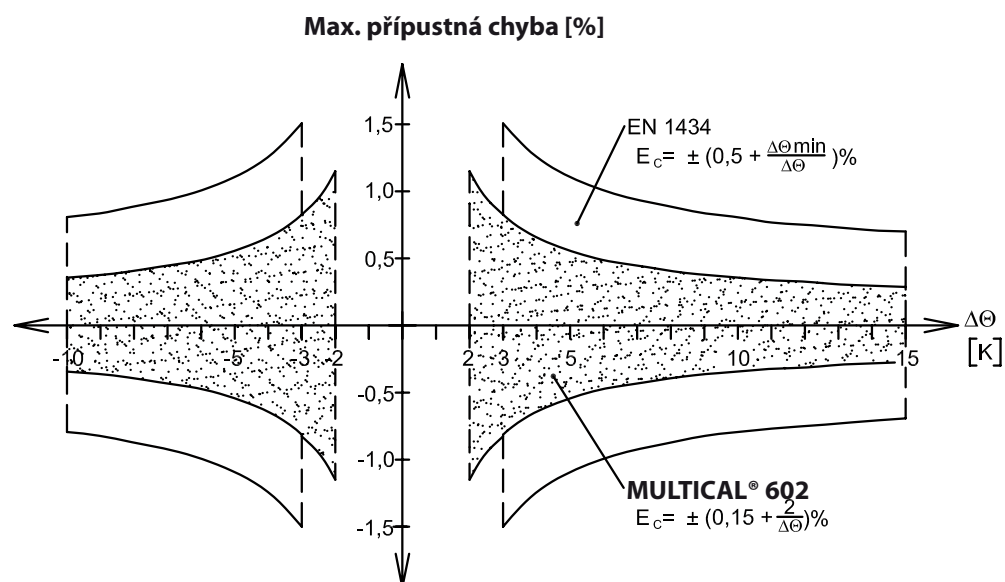
MULTICAL® 602	Typ 602-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Připojení snímačů									
Pt100 2vodičový (T1-T2)	A								
Pt400 4vodičový (T1-T2)	B								
Pt500 2vodičový (T1-T2-T3)	C								
Pt500 4vodičový (T1-T2) s 24V impulsními vstupy	D								
Horní modul									
Bez modulu	0								
RTC + Δenergie + záznamník hodinových dat	2								
RTC + PQ nebo omezovač Δt + záznamník hodinových dat	3								
RTC + datový výstup + záznamník hodinových dat	5								
RTC + sběrnice M-Bus	7								
RTC + Δobjemu + záznamník hodinových dat	9								
RTC + 2 impulzní výstupy pro CE a CV + záznamník hodinových dat + plánovač	A								
RTC + 2 impulzní výstupy pro CE a CV + prog. datový záznamník	B								
2 impulzní výstupy CE a CV	C								
Základní modul									
Bez modulu	00								
Datové + impulzní vstupy	10								
M-Bus + impulzní vstupy	20								
Modul Rádiového směrovače + impulzní vstupy	21								
Prog. datový zapisovač + RTC + vstupy 4...20 mA + impulzní vstupy	22								
0/4...20mA výstupy	23								
LonWorks + impulzní vstupy	24								
Rádiový + impulzní vstupy (vnitřní anténa) 434 nebo 444 MHz	25								
Rádiový + impulzní vstupy (konektor pro vnější anténu) 434 nebo 444 MHz	26								
Modul M-Bus s alternativními registry + impulzní vstupy	27								
Modul M-Bus se středním datovým balíčkem + impulzní vstupy	28								
Modul M-Bus s datovým balíčkem MC-III + impulzní vstupy	29								
Modul Wireless M-Bus, režim C1 + impulzní vstupy	30								
Modul Wireless M-Bus, režim C1 s alternativními registry + impulzní vstupy	35								
ZigBee 2,4 GHz, vnitřní anténa + impulzní vstupy	60								
Metasys N2 (RS485) + impulzní vstupy	62								
Modul SIOX (Automatická detekce přenosové rychlosti)	64								
GSM/GPRS (GSM6H)	80								
Ethernet/IP (IP201)	82								
Výkonný modul RadioRouter + impulzní vstupy	84								
Napájení									
Bez napájení	0								
Baterie, D-článek	2								
230 V AC, výkonný spínaný zdroj napájení SMPS	3								
24 V AC, výkonný spínaný zdroj napájení SMPS	4								
230 V AC izolovaný lineární zdroj napájení	7								
24 V AC izolovaný lineární zdroj napájení	8								
Sada snímačů Pt500									
Bez sady snímačů	00								
Sada jímkových snímačů s 1,5m kabelem	0A								
Sada jímkových snímačů s 3,0m kabelem	0B								
Sada jímkových snímačů s 5m kabelem	0C								
Sada jímkových snímačů s 10m kabelem	0D								
Sada krátkých přímých snímačů s 1,5m kabelem	0F								
Sada krátkých přímých snímačů s 3,0m kabelem	0G								
Sada 3 ks jímkových snímačů s 1,5m kabelem	0L								
Sada 3 ks přímých snímačů s 3,0m kabelem	0Q								
Průtokoměr / snímací jednotka									
Dodávka vč. 1 ks ULTRAFLOW®	(Uvedte typ)								1
Dodávka vč. 2 ks (stejných) ULTRAFLOW®	(Uvedte typ)								2
Připraveno pro 1 ks ULTRAFLOW®	(Uvedte typ)								7
Připraveno pro 2 ks (stejných) ULTRAFLOW®	(Uvedte typ)								8
Připraveno pro průtokoměry s elektronickými impulsními výstupy									K
Připraveno pro průtokoměry s jazýčkovým spínačem (V1 a V2)									L
Připraveno pro průtokoměry s 24V aktivními impulzy									M
Typ měřiče									
Měřič tepla MID Modul B + D									2
Měřič tepla, uzavřené systémy									4
Měřič chladu									5
Měřič tepla/chladu									6
Měřič objemu, teplá voda									7
Měřič objemu, studená voda									8
Měřič energie, otevřené systémy									9
Kód země (jazyk na štítku, atd.)									XX

Při objednávání ULTRAFLOW® uvádějte typová čísla samostatně.

MULTICAL® 602

DATOVÝ LIST

Toleranční pásmo



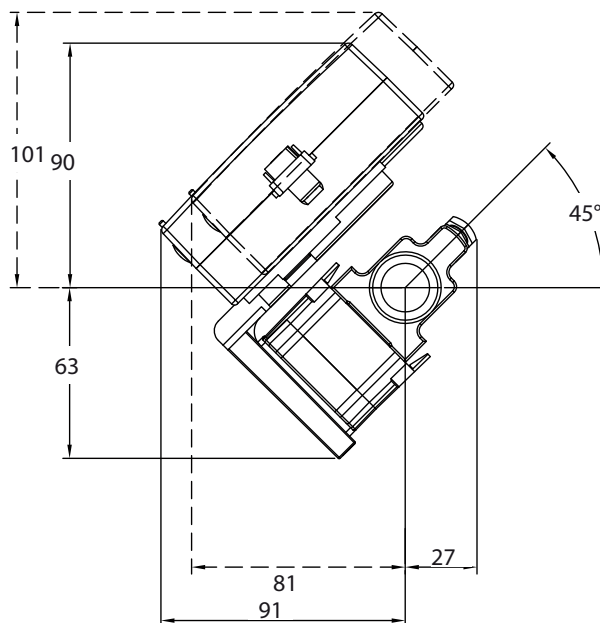
Výše uvedený graf znázorňuje toleranční pásmo přístroje MULTICAL® 602 ve srovnání s tolerančními požadavky podle normy EN 1434.

MULTICAL® 602

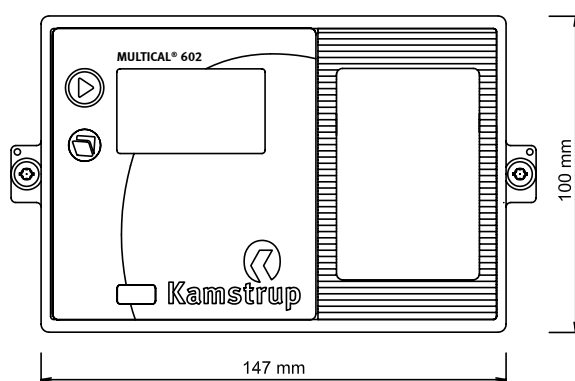
DATOVÝ LIST

Rozměrové nákresy

Měřič MULTICAL® 602 instalovaný na průtokoměru ULTRAFLOW®



Čelní rozměry měřiče MULTICAL® 602

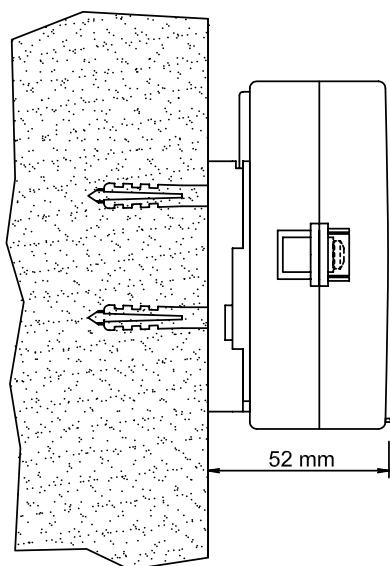


MULTICAL[®] 602

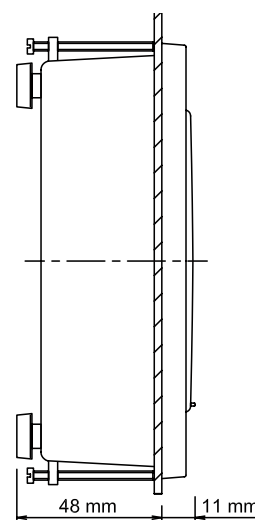
DATOVÝ LIST

Rozměrové nákresy

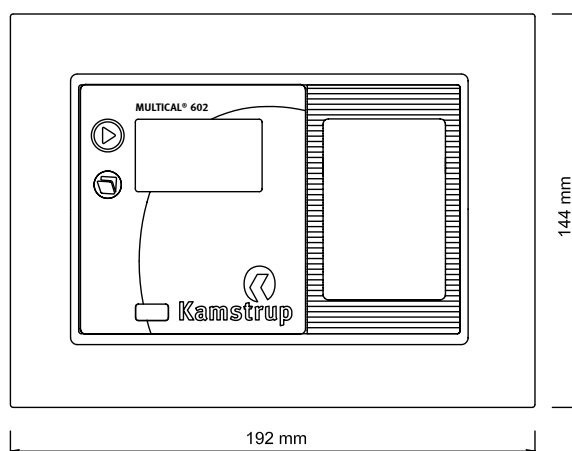
Nástěnná montáž měřiče MULTICAL[®] 602
při bočním pohledu



Montáž měřiče MULTICAL[®] 602 do panelu
při bočním pohledu



Montáž měřiče MULTICAL[®] 602 do panelu při
čelním pohledu



MULTICAL® 602

DATOVÝ LIST

Příslušenství

Popis	Typ č.
Baterie D-článek	66-00-200-100
230 V AC, výkonný spínaný zdroj napájení SMPS	60200003000000
24 V AC, výkonný spínaný zdroj napájení SMPS	60200004000000
230 V AC izolovaný lineární zdroj napájení	60200007000000
24 V AC izolovaný lineární zdroj napájení	60200008000000
Impulzní vysílač /dělič impulzů pro 602-A a 602-C	66-99-624
PCB se 4vodičovým připojením, pro 24 V aktivní impulzní vstupy (pro 602-D)	66-99-614
Datový kabel s USB konektorem	66-99-098
Infračervená optická čtečka s USB konektorem	66-99-099
Infračervená optická čtečka s D-sub 9F konektorem	66-99-102
Datový kabel RS232, D-sub 9F	66-99-106
Infračervená optická čtecí hlava pro Kamstrup/EVL s USB konektorem	66-99-144
Ověřovací jednotka (používá se s METERTOOL)	66-99-397/-398/-399
Sada teplotních snímačů s připojovací hlavou (2/4vodičové)	65-56-4x-xxx
Externí komunikační jednotka	67-9x-xxxxx-2xx
METER TOOL pro MULTICAL® 602	66-99-718
METER TOOL LogView pro MULTICAL® 602	66-99-719

Další informace o příslušenství získáte u společnosti Kamstrup A/S.