

Karta katalogowa

MULTICAL® 302

Wszechstronny licznik ciepła i chłodu, łatwy w montażu i użytkowaniu

- Konfiguracja zasilanie/powrót na miejscu instalacji
- Metalowy przetwornik przepływu PN25, zatwierdzony do 130 °C
- Małe straty ciśnienia, dla wszystkich wielkości przepływu poniżej 0,1 bara
- Zakres dynamiki do 1:1600 od startu do przepływu max. – 1:250 ($q_v; q_p$)



MID 2014/32/EU



EN 1434

DK-BEK 1178 – 06/11/2014



EN 1434



Spis treści

Funkcje przelicznika	3
Programowanie i weryfikacja	7
Komunikacja	7
Zatwierdzone dane licznika	11
Dane mechaniczne	12
Materiały	13
Dokładność	14
Sposób zamawiania	15
Rysunki wymiarowe	16
Strata ciśnienia	18
Akcesoria	19
Materiały	13
Dokładność	14
Sposób zamawiania	15
Rysunki wymiarowe	16
Strata ciśnienia	18
Akcesoria	19

Opis

Zastosowanie

MULTICAL® 302 to wszechstronny licznik ciepła i chłodu, a jego niewielkie wymiary sprawiają, że można go zainstalować w dowolnym miejscu. Obrotowa konstrukcja licznika umożliwia wygodny odczyt nawet przy ograniczonym dostępie.

Solidnie wykonany metalowy przetwornik przepływu wytrzymuje temperatury do 130 °C, jest skutecznie zabezpieczony przeciwko zjawisku kondensacji i może być stosowany w systemach PN16 i PN25.

Przetwornik przepływu wykorzystuje wyjątkową technologię ultradźwiękową Kamstrup, która zapewnia niezwykle długą żywotność urządzenia, również w układach grzewczych zawierających magnetyt.

Funkcjonalność

MULTICAL® 302 składa się z ultradźwiękowego przetwornika przepływu, elektronicznego wyświetlacza i pary czujników Pt500. Każdy z tych elementów został osobno skalibrowany, a następnie wmontowany w licznik ciepła, chłodu lub licznik łączony. Nie należy tych elementów rozdzielać.

Licznik posiada rozbudowane rejestry pamięci, gdzie zapisywane są dane z ostatnich 960 godzin, 460 dni, 24 miesięcy i 15 lat.

W trakcie instalacji licznik można skonfigurować do montażu na zasilaniu lub powrocie. Ponadto, przy użyciu jednego przycisku, bez dodatkowych narzędzi, można wybrać jednostkę, rozdzielczość, datę i godzinę, oraz adres M-Bus.

Przewodowy lub bezprzewodowy

MULTICAL® 302 jest dostępny z modułem M-Bus z fabrycznie zamontowanym kablem, lub z bezprzewodowym modułem M-Bus tryb C1 lub T1 OMS, zgodnymi z normą EN 13757.

Moduł M-Bus jest galwanicznie odseparowany i posiada automatyczną detekcję prędkości transmisji (300/2400 bodów), adresowanie pierwotne/wtórne oraz wykrywanie kolizji. Zużycie prądu przez centralkę jest bardzo małe, a dla ciepła i chłodu odczytywane są osobne rejestry.

Bezprzewodowa komunikacja w standardzie Wireless M-Bus, jest zgodna z normą europejską EN 13757-4, a telegram danych można skonfigurować dla trybu C1, T1 BSI lub T1 OMS.

Komunikacja danych obejmuje szyfrowanie za pomocą 128-bitowego klucza AES.

Funkcje przelicznika

Obliczanie energii

MULTICAL® 302 oblicza energię w oparciu o algorytm opisany w normie EN 1434-1:2015 zgodnie z którym zastosowano międzynarodową skalę temperatury z roku 1990 (ITS-90) oraz definicję ciśnienia 16 bar.

Metodę obliczania energii można opisać równaniem:

Energia = $V \times \Delta\Theta \times k$.

V jest przyrostem objętości wody

$\Delta\Theta$ jest zmierzoną różnicą temperatury

k jest współczynnikiem ciepła właściwego wody

Przelicznik zawsze oblicza energię w [Wh], a następnie konwertuje na wybraną jednostkę.



E [Wh] =	$V \times \Delta\Theta \times k \times 1.000$
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 aplikacji

MULTICAL® 302 obsługuje 4 różne formuły obliczania energii (E1, E3, E8 i E9), które są obliczane równoległe podczas każdej integracji, niezależnie od tego, jak skonfigurowany został przelicznik.

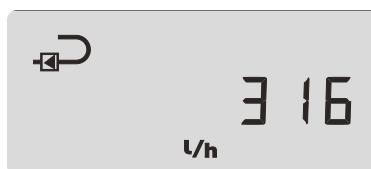
Typy energii od E1 do E9 są obliczane w następujący sposób:

$E1=V1(T1-T2)k$	Energia cieplna (V1 na zasilaniu lub powrocie)
$E3=V1(T2-T1)k$	Energia chłodu (V1 na zasilaniu lub powrocie)
$E8=m^3 \times T1$	Średnia temperatura (zasilanie)
$E9=m^3 \times T2$	Średnia temperatura (powrót)

To powoduje, że MULTICAL 302 może obliczać energię w w większości typów instalacji, zarówno grzewczych, jak i chłodniczych. Wszystkie typy energii są rejestrowane i mogą być wyświetlane, w zależności od konfiguracji przelicznika.

Pomiar przepływu

W zależności od konfiguracji MULTICAL® 302 oblicza aktualny przepływ wody co 4 lub co 2 sekundy.



Pomiar mocy

MULTICAL® 302 oblicza aktualną moc na podstawie bieżącego przepływu i różnicy temperatur zmierzonych przy ostatniej integracji.

Bieżąca moc jest aktualizowana na wyświetlaczu, w zależności od konfiguracji, co 32 lub co 8 sekund.



Funkcje przelicznika

User loop

User loop to podstawowa pętla, która włącza się, gdy licznik został zamontowany i znajduje się w trybie normalnej pracy. Pętla ta obejmuje odczyty rozliczeniowe i najczęściej używane. Pętla użytkownika jest przeznaczona przede wszystkim dla użytkownika licznika.



1-USER

Tech loop

Ta pętla jest używana przede wszystkim przez personel techniczny i inne osoby, które chcą przejrzeć większą ilość danych. Tech loop wyświetla rejestry rozliczeniowe, inne ważne rejestry, a także zapisane dane.



2-TECH

Setup loop

Setup loop obejmuje wszystko to, co w liczniku można zmienić. W tej pętli zmodyfikować można wybrane parametry:

- Numer klienta
- Datę
- Godzinę
- Datę docelową
- Miejsce instalacji przetwornika przepływu (wlot/wylot)
- Jednostkę energii / rozdzielczość
- Pierwotny adres M-Bus
- Maks. średni czas uśredniania
- Przetwarzanie ciepło/chłód
- Komunikację radiową (wł./wyt.)



3-SETUP

Test loop

Test loop przeznaczona jest dla laboratoriów i serwisów odpowiedzialnych za kalibrację lub weryfikację licznika.



4-TEST

Funkcje przelicznika

Kody informacyjne

Praca licznika MULTICAL® 302 jest w ciągły sposób monitorowana. W przypadku wystąpienia w systemie lub instalacji pomiarowej poważnej usterki, na wyświetlaczu pojawi się pulsujący napis "INFO". Napis "INFO" jest wyświetlany tylko w czasie trwania awarii, niezależnie od wybranego rodzaju odczytu. Napis automatycznie zniknie po usunięciu przyczyny usterki.

Licznik zdarzeń informacyjnych zlicza, ile razy zmienił się kod informacyjny.

Rejestr informacyjny zapisuje ostatnie 50 zmian, z których 36 jest dostępne na wyświetlaczu.

Kod informacyjny	Opis usterki	Czas reakcji
0	Praca prawidłowa	-
1	Brak zasilania	-
4	Czujnik temperatury T2 poza zakresem pomiarowym	< 32 sek.
8	Czujnik temperatury T1 poza zakresem pomiarowym	< 32 sek.
32	Różnica temperatur o nieprawidłowym znaku	< 32 sek. oraz 0,05 m ³
128	Zbyt niskie napięcie zasilania	< 10 sek.
16	Zbyt słaby sygnał z przetwornika przepływu (lub powietrze)	< 32 sek.
2	Nieprawidłowy kierunek przepływu	< 32 sek.

Rejestry pamięci

MULTICAL® 302 wyposażony jest w nieulotną pamięć (EEPROM), w której przechowywane są obliczone przez przelicznik dane.

MULTICAL® 302 zapisuje wyniki z rocznych i miesięcznych rejestrów na podstawie dat docelowych. Możliwe jest utworzenie dwóch dat docelowych do odczytów dwa razy w roku.

Przelicznik przechowuje następujące rejestry:

Typ rejestru	Ilość rejestrów	Zapamiętane wartości
Roczny	15 lat	Rejestry przelicznika
Miesięczny	24 miesiące	Rejestry przelicznika
Dzienny	460 dni	Rejestry przelicznika
Godzinowy	960 godzin	Rejestry przelicznika
Info	50 zdarzeń (36 zdarzeń dostępnych na wyświetlaczu)	Kod informacyjny i data wystąpienia
Konfiguracyjny	25 zmian konfiguracji	Nowa konfiguracja i data

Zasilanie

MULTICAL® 302 jest dostępny w wersji z 1 lub 2 bateriami A-cell:

- 1 bateria litowa A-cell wystarcza do zasilania MULTICAL® 302 przez okres 6-8 lat.
- 2 baterie litowe A-cell pozwalają na zasilanie MULTICAL® 302 przez okres 12-16 lat.

Programowanie i weryfikacja

METERTOOL dla MULTICAL® 302 to oprogramowanie umożliwiające programowanie przelicznika, działające w środowisku Windows. Pozwala również na testowanie i weryfikowanie przelicznika. Więcej informacji uzyskać można od Kamstrup A/S.



Komunikacja

MULTICAL® 302 oferuje dwie różne metody komunikacji – przewodową lub bezprzewodową komunikację M-Bus.

Przewodowa komunikacja M-Bus

Jeżeli dostarczony licznik ma wbudowany moduł komunikacji przewodowej M-Bus, stosuje się protokół M-Bus zgodny z normą EN 13757-3:2013.

Połączenie z centralką M-Bus Master odbywa się z użyciem 2-żyłowego kabla o długości. Połączenie jest niezależne od polaryzacji, a złącze M-Bus jest galwanicznie odseparowane od reszty licznika.

Prędkość transmisji z automatyczną detekcją prędkości transmisji wynosi 300 lub 2400 bodów. Urządzenie obsługuje zarówno pierwotne, jak i wtórne adresowanie. Zużycie prądu: 1 ładunek jednostkowy (1,5 mA).

Przez przewodowy M-Bus odczytać można następujące dane:

Nagłówek danych M-Bus	Dane bieżące	Dane z daty docelowej *	Dane licznika
Adres M-Bus	Ciepło E1	Ciepło E1	Numer seryjny
Identyfikator producenta	Chłód E3	Chłód E3	Numer klienta 1
Wersja	Energia m ³ x T1 = E8	Energia m ³ x T1 = E8	Numer klienta 2
Typ urządzenia	Energia m ³ x T2 = E9	Energia m ³ x T2 = E9	Numer konfiguracyjny 1
Licznik dostępu	Objętość V1	Objętość V1	Numer konfiguracyjny 2
Stan	Licznik godzin	Maks. moc	Typ licznika
Konfiguracja	Licznik godzin pracy z błędem	Maks. przepływ	Rewizja SW
	T1	Data docelowa	
	T2		
	T1-T2		
	Aktualna moc		
	Maks. moc w tym miesiącu*		
	Faktyczny przepływ		
	Maks. przepływ w tym miesiącu*		
	Kod informacyjny		
	Data/godzina		

* Domyślnie przesyłane są dane miesięczne. Zmiana na dane roczne możliwa jest za pomocą komendy M-Bus. Więcej informacji znaleźć można w części opisu technicznego MULTICAL® 302 poświęconej M-Bus.

Komunikacja

Bezprzewodowa komunikacja M-Bus

Jeżeli licznik posiada wbudowany moduł bezprzewodowy M-Bus, możliwe jest wybranie między trybem C1, T1 BSI a T1 OMS.

Tryb C1 wykorzystuje się razem z instalacjami odczytu danych Kamstrup oraz do „objeżdżanego” systemu odczytu danych z liczników.

Tryb T1 BSI/T1 OMS stosuje się w połączeniu ze stacjonarnymi sieciami opartymi na OMS. Licznik wyposażony jest w wewnętrzną antenę.

Tryb C1

Protokół zgodny z normą EN 13757-4:2013. Przedział czasowy dla transmisji: 16 sek. Indywidualne szyfrowanie za pomocą 128-bitowego klucza AES.

Pakiety danych Tryb C1

Licznik ciepła HH = 01 lub 02	Licznik ciepła HH = 11 lub 12	Licznik chłodu	Licznik ciepła/chłodu
Nagłówek Identyfikator producenta Numer seryjny Wersja Status Licznik godzin	Nagłówek Identyfikator producenta Numer seryjny Wersja Status Licznik godzin	Nagłówek Identyfikator producenta Numer seryjny Wersja Status Licznik godzin	Nagłówek Identyfikator producenta Numer seryjny Wersja Status Licznik godzin
Bieżące dane Ciepło E1 Objętość V1 Moc Kod informacyjny	Bieżące dane Ciepło E1 Kod informacyjny	Dane bieżące Chłód E3 Objętość V1 Moc Kod informacyjny	Dane bieżące Ciepło E1 Chłód E3 Moc Kod informacyjny
Dane z daty docelowej * Data Ciepło E1 z ostatniego miesiąca lub Ciepło E1 z ostatniego roku	Dane z daty docelowej * Data Ciepło E1 Objętość V1 Energia $m^3 \cdot T1 = E8$ Energia $m^3 \cdot T2 = E9$ Ostatni miesiąc lub rok*	Dane z daty docelowej * Data Chłód E3 z ostatniego miesiąca lub Chłód E3 z ostatniego roku	Dane z daty docelowej * Data Ciepło E1 z ostatniego miesiąca Chłód E3 z ostatniego miesiąca lub Ciepło E1 z ostatniego roku Chłód E3 z ostatniego roku

* Dane miesięczne lub roczne zależą od konfiguracji HH.

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z Technical description dla MULTICAL® 302.

Komunikacja

Tryb T1 BSI

Protokół zgodny z EN13757-4:2013 i specyfikacją OMS, Tom 2, Wydanie 4, profil bezpieczeństwa B

Interwał transmisji 16 s szyfrowanie indywidualne 128-bit AES.

Pakiety danych, tryb T1 BSI

Licznik ciepła	Licznik chłodu	Licznik ciepła/chłodu
Nagłówek Typ urządzenia Identyfikator producenta Numer seryjny Wersja Status	Nagłówek Typ urządzenia Identyfikator producenta Numer seryjny Wersja Status	Nagłówek Typ urządzenia Identyfikator producenta Numer seryjny Wersja Status
Dane bieżące Energia ciepła E1 Objętość V1 Bity info Przepływ t1 t2 Moc Data	Dane bieżące Energia chłodu E3 Objętość V1 Bity info Przepływ t1 t2 Moc Data	Dane bieżące Energia ciepła E1 Objętość V1 Bity info Przepływ t1 t2 Moc Data
Dane z daty docelowej * Energia ciepła E1 ostatni miesiąc Objętość V1 ostatni miesiąc Przepływ max V1 ostatni miesiąc lub Energia ciepła E1 ostatni rok Objętość V1 ostatni rok Przepływ max V1 ostatni rok	Dane z daty docelowej * Energia chłodu E3 ostatni miesiąc Objętość V1 ostatni miesiąc Przepływ max V1 ostatni miesiąc lub Energia chłodu E3 ostatni rok Objętość V1 ostatni rok Przepływ max V1 ostatni rok	Dane z daty docelowej * Energia ciepła E1 ostatni miesiąc Objętość V1 ostatni miesiąc Przepływ max V1 ostatni miesiąc lub Energia ciepła E1 ostatni rok Objętość V1 ostatni rok Przepływ max V1 ostatni rok

* Dane miesięczne lub roczne zależą od konfiguracji HH.

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z Technical description dla MULTICAL® 302.

Komunikacja

Tryb T1 OMS

Protokół zgodny z EN13757-4:2013 i specyfikacją OMS, Tom 2, Wydanie 3.0.1, profil bezpieczeństwa A.

Interwał transmisji 15 min. szyfrowanie indywidualne 128-bit AES.

Pakiety danych, tryb T1 OMS

Licznik ciepła	Licznik chłodu	Licznik ciepła/chłodu
Nagłówek Typ urządzenia Identyfikator producenta Numer seryjny Wersja Status	Nagłówek Typ urządzenia Identyfikator producenta Numer seryjny Wersja Status	Nagłówek Typ urządzenia Identyfikator producenta Numer seryjny Wersja Status
Dane bieżące Energia ciepła E1 Objętość V1 Moc Przepływ T1 T2 Licznik godzin Data Kod informacyjny	Dane bieżące Energia chłodu E3 Objętość V1 Moc Przepływ T1 T2 Licznik godzin Data Kod informacyjny	Dane bieżące Energia ciepła E1 Energia chłodu E3 Objętość V1 Moc Przepływ T1 T2 Licznik godzin Data Kod informacyjny
Dane z daty docelowej * Energia ciepła E1 z ostatniego miesiąca Objętość V1 z ostatniego miesiąca lub Energia ciepła E1 z ostatniego roku Objętość V1 z ostatniego roku Data docelowa	Dane z daty docelowej * Energia chłodu E3 z ostatniego miesiąca Objętość V1 z ostatniego miesiąca lub Energia chłodu E3 z ostatniego roku Objętość V1 z ostatniego roku Data docelowa	Dane z daty docelowej * Energia ciepła E1 z ostatniego miesiąca Energia chłodu E3 z ostatniego miesiąca Objętość V1 z ostatniego miesiąca lub Energia ciepła E1 z ostatniego roku Energia chłodu E3 z ostatniego roku Objętość V1 z ostatniego roku Data docelowa

* Dane miesięczne lub roczne zależą od konfiguracji HH.
 Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z Technical description dla MULTICAL® 302.

Zatwierdzone dane licznika

Dyrektywy EU	Dyrektywa w sprawie przyrządów pomiarowych (MID) Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych (PED) Dyrektywa w RoHS	
Normy	EN 1434:2015	
Licznik ciepła	Zatwierdzenie: DK-0200-MI004-031 Zakres temperatur θ : 2 °C...150 °C Zakres różnicy temperatur $\Delta\theta$: 3 K...130 K	The stated minimum temperatures are only related to the type approval. The meter has no cutoff for low temperature and thus measures down to 0,01 °C and 0,01 K.
Licznik chłodu	Zatwierdzenie: TS27.02.001 Zakres temperatur θ : 2 °C...150 °C Zakres różnicy temperatur $\Delta\theta$: 3 K...85 K Zatwierdzenie: PTB TR K7.2 (22.72/13.04) Zakres temperatur θ : 2 °C...150 °C Zakres różnicy temperatur $\Delta\theta$: 3 K...85 K	
Dokładność	Przelicznik: $E_c = \pm (0,5 + \Delta\theta_{\min}/\Delta\theta) \%$ Przetwornik przepływu: $E_q = \pm [2 + 0,02 q_r/q_i]$, ale nie więcej niż $\pm 5 \%$	
Zakres dynamiczny $q_i; q_p$	1:250 i 1:100	
Czujniki temperatury	Typ 302-T: Pt500 – EN 60 751, 2-przewodowe, połączenie trwałe	
Oznaczenie EN 1434	Klasa dokładności 2 i 3 / Klasa środowiskowa A	
Oznaczenie MID	Warunki środowiskowe mechaniczne: Klasa M1 i M2 Warunki środowiskowe elektromagnetyczne: Klasa E1 5...55 °C brak występowania kondensacji, pomieszczenia zamknięte (instalacje wewnątrz budynku)	

Numer katalogowy	Przepływ nom q_p [m ³ /h]	Przepływ max q_s [m ³ /h]	Próg rozruchu [l/h]	Max. pomiar [m ³ /h]	Strata ciśnienia Δp dla q_p [bar]	Podłączenie gwintowane licznika	Długość [mm]
302Txxxxx10xxx	0,6	1,2	3	3,0	0,03	G½B	110
302Txxxxx11xxx	0,6	1,2	3	3,0	0,03	G½B	130
302Txxxxx12xxx	0,6	1,2	3	3,0	0,03	G½B	165
302Txxxxx40xxx	1,5	3,0	3	5,0	0,09	G½B	110
302Txxxxx41xxx	1,5	3,0	3	5,0	0,09	G½B	130
302Txxxxx42xxx	1,5	3,0	3	5,0	0,09	G½B	165
302Txxxxx70xxx	1,5	3,0	3	5,0	0,09	G1B	130
302Txxxxx71xxx	1,5	3,0	3	5,0	0,09	G1B	190
302Txxxxx72xxx	1,5	3,0	3	5,0	0,09	G1B	220
302TxxxxxA0xxx	2,5	5,0	5	7,0	0,09	G1B	130
302TxxxxxA1xxx	2,5	5,0	5	7,0	0,09	G1B	190
302TxxxxxA2xxx	2,5	5,0	5	7,0	0,09	G1B	220

Dane mechaniczne

Typowa dokładność	Przelicznik: $E_c = \pm [0,15 + 2/\Delta\Theta] \%$ Para czujników: $E_t = \pm [0,4 + 4/\Delta\Theta] \%$
Wyświetlacz	LCD – 7 [8] znaków o wysokości 6 mm
Rozdzielczość	9999,999 – 99999,99 – 999999,9 – 9999999
Jednostki energii	MWh – kWh – GJ
Rejestry pamięci (EEPROM)	Interval log: 960 godzin, 460 dni, 24 miesiące, 15 lat, Event log: 50 Info events, 25 Configuration events
Zegar/kalendarz	Zegar, kalendarz, rok przestępny, data docelowa
Komunikacja	Protokół KMP z CRC 16, używany do komunikacji przez złącze optyczne
M-Bus	Protokół zgodny z EN 13757-3:2013, prędkość transmisji: 300 i 2400 bodów z automatyczną detekcją prędkości transmisji. Zużycie prądu: 1 ładunek jednostkowy (1,5 mA). Kabel 2-żyłowy o długości. Polaryzacja nie jest istotna.
wM-Bus	Tryb C1, protokół zgodny z normą EN 13757-4:2013. Indywidualne szyfrowanie za pomocą 128-bitowego klucza AES. Przedział czasowy dla transmisji: 16 s. Częstotliwość transmisji: 868,95 MHz Tryb T1 BSI protokół zgodny z EN13757-4:2013 i specyfikacją OMS, Tom 2, Wydanie 4. Szyfrowanie indywidualne 128 bit AES, profil bezpieczeństwa B. Interwał transmisji: 16 s. Częstotliwość transmisji: 868.95 MHz Tryb T1 OMS protokół zgodny z EN13757-4:2013 i specyfikacją OMS, Tom 2, Wydanie 3. Szyfrowanie indywidualne 128 bit AES, profil bezpieczeństwa A. Interwał transmisji: 15 min. Częstotliwość transmisji: 868.95 MHz
Moc czujników temperatury	< 0,5 μ W RMS
Zasilanie	3,6 VDC \pm 0,1 VDC
Dane EMC	Spełnia wymagania klasy A wg normy EN 1434 (klasy E1 wg MID)

Pomiar temperatury				
2-przewodowe Pt500	T1 Temperatura zasilania	T2 Temperatura powrotu	$\Delta\Theta$ [T1-T2] Pomiar ciepła	$\Delta\Theta$ [T2-T1] Pomiar chłodu
Zakres pomiarowy	0,00...155,00 °C	0,00...155,00 °C	0,01...155,00 K	0,01...155,00 K

Bateria	3,65 VDC, 1 bateria litowa A-cell	3,65 VDC, 2 baterie litowe A-cell
Żywotność baterii*	8 lat @ $t_{BAT} < 30$ °C 6 lat @ $t_{BAT} < 45$ °C	16 lat @ $t_{BAT} < 30$ °C 12 lat @ $t_{BAT} < 45$ °C
Zawartość litu	0,96 g	2 x 0,96 g
Klasa transportowa	Nie podlega przepisom dotyczącym towarów niebezpiecznych	
Poza USA	Nie ograniczone do transportu / Nie przypisane do Klasy 9	
Na terytorium USA	Należy do kategorii „małych podstawowych ogniw litowych”	

* Czas żywotności baterii ulega skróceniu w przypadku częstego odczytu danych i wysokiej temperatury otoczenia.

Dane mechaniczne

Klasa środowiskowa Zgodnie z klasą A wg EN 1434 i klasą E1 i M2 wg MID

	Stopień ochrony	Temperatura otoczenia	Klasa środowiskowa	
Przelicznik	IP65	5...55 °C	Brak kondensacji	Wewnątrz (pomieszczenie zamknięte)
Przetwornik przepływu i para czujników temperatury	IP68		Kondensacja	

Temperatura czynnika

Liczniki ciepła 302-T 2...130 °C

Liczniki chłodu 302-T 2...130 °C

Liczniki ciepła i chłodu 302-T 2...130 °C

Liczniki chłodu 302-C 2...50 °C

Czynnik w przetworniku przepływu Woda

Temperatura przechowywania -25...60 °C (suchy przetwornik przepływu)

Ciśnienie robocze (wersja gwintowana) PN16 i PN25

Waga Od 0,7 do 1,1 kg, zależnie od wielkości przepływomierza i przedłużki

Kabel przetwornika przepływu 1,2 m (nie może być odłączany)

Kable czujników temperatury 1,5 m (nie mogą być odłączane)

W przypadku temperatury czynnika niższej od temperatury otoczenia, w celu uniknięcia zawilgocenia przelicznik musi być montowany na ścianie. Przy temperaturze czynnika powyżej 90 °C w przetworniku przepływu przelicznik należy montować na ścianie, aby zapobiec występowaniu zbyt wysokich temperatur, szczególnie ze względu na wyświetlacz i żywotność baterii.

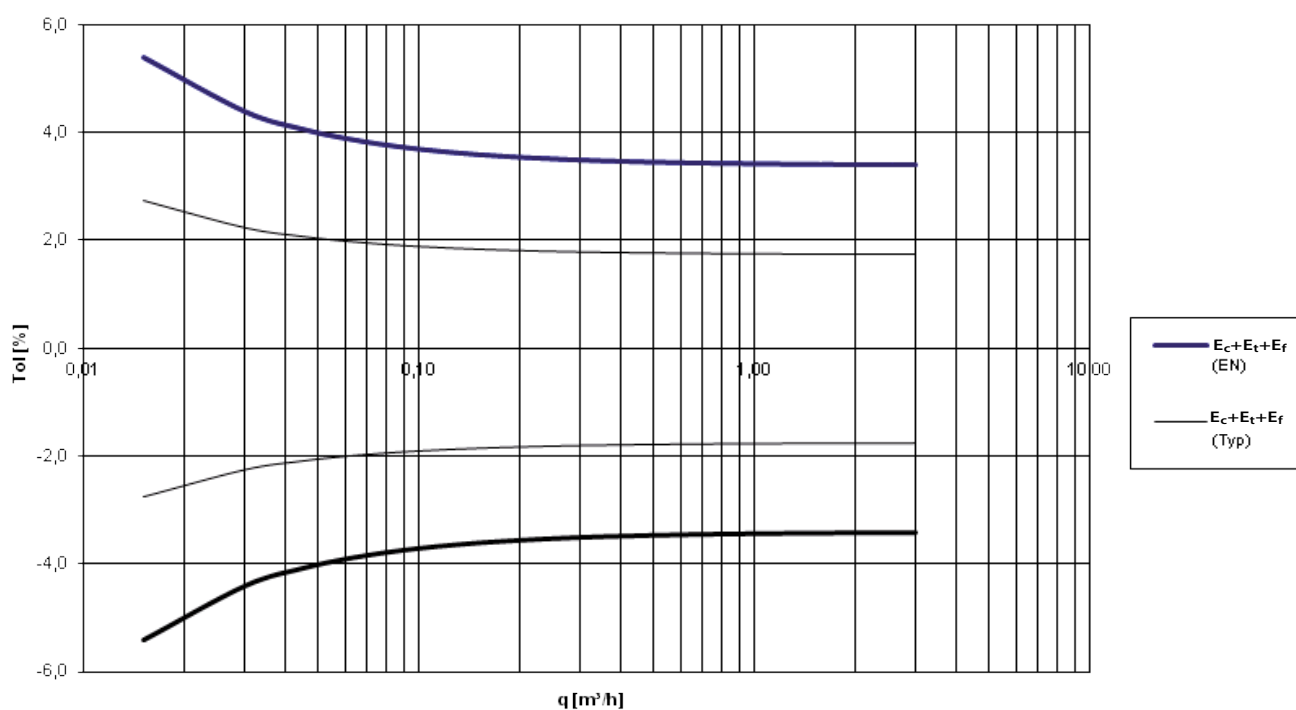
Materiały

Części mokre	Korpus przetwornika przepływu	Mosiądz odporny na odcynkowanie na gorąco (CW 602N)
	Nadajniki	Stainless steel, W.no. 1.4404
	Uszczelki	EPDM
	Zwężka pomiarowa	Termoplastik, PES
	Reflektory	Termoplastik, PES 30% GF i stal nierdzewna, nr W.n. 1.4306
Pokrywa przetwornika przepływu	Termoplastik, PES 20 % GF	
Płytki montażowa	Termoplastik, PES 20 % GF	
Obudowa przelicznika	Pokrywa	Termoplastik, PES 10 % GF
	Podstawa	Termoplastik, ABS z uszczelkami TPE (elastomer termoplastyczny)
Kable	Przetwornik przepływu	Kabel silikonowy z wewnętrzną izolacją teflonową
	Czujniki temperatury	Kabel silikonowy z wewnętrzną izolacją teflonową
	M-Bus	Kabel silikonowy z wewnętrzną izolacją teflonową

Dokładność

Elementy ciepłomierza	MPE zgodnie z EN 1434-1	MULTICAL® 302, typowa dokładność
Przetwornik przepływu	$E_f = \pm [2 + 0,02 q_p/q] \%$	$E_f = \pm [1 + 0,01 q_p/q] \%$
Przelicznik	$E_c = \pm [0,5 + \Delta\Theta_{\min}/\Delta\Theta] \%$	$E_c = \pm [0,15 + 2/\Delta\Theta] \%$
Para czujników	$E_t = \pm [0,5 + 3 \Delta\Theta_{\min}/\Delta\Theta] \%$	$E_t = \pm [0,4 + 4/\Delta\Theta] \%$

MULTICAL® 302 q_p 1,5 m³/h @ $\Delta\Theta$ 30K



Sposób zamawiania

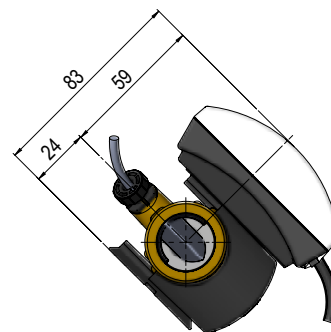
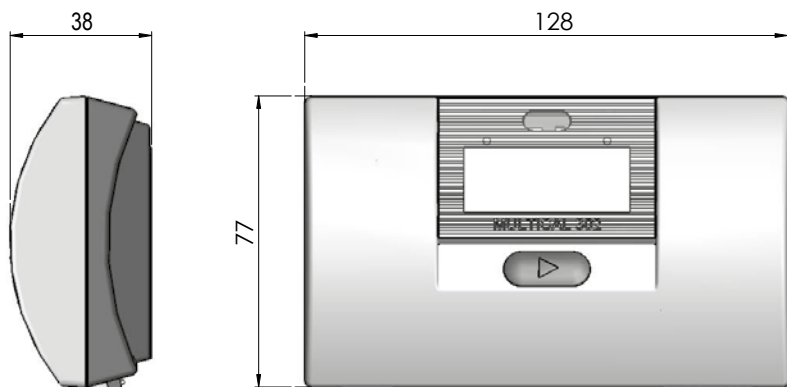
MULTICAL® 302	Typ 302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wersja podstawowa								
Pt500 Licznik ciepła i licznik ciepła/chłodu	T							
Pt500 Licznik chłodu	C							
Moduły								
Bez modułu			00					
M-Bus (z montowanym fabrycznie kablem o długości 1,5 m)			20					
M-Bus (z montowanym fabrycznie kablem o długości 2 m)			21					
Bezprzewodowy moduł M-Bus, 868 MHz (konfigurowalny tryb C1, T1 BSI lub T1 OMS)			30					
Zasilanie								
Bateria 6-8-letnia (licznik ze standardową integracją)							1	
Bateria 12-16-letnia (licznik ze standardową integracją)							2	
Bateria 6-8-letnia (licznik z szybką integracją)							3	
Czujniki temperatury								
Pt500, ø 5,2 mm, czujniki temperatury z kablem o długości 1,5 m z nakrętkami mocującymi z kompozytu							Q9	
Pt500, ø 5,2 mm, czujniki temperatury z kablem o długości 1,5 m z nakrętkami mocującymi z mosiądzu							QF	
Przetwornik przepływu								
qp [m ³ /h]	Podłączenie	Długość [mm]						
0,6	G¾B (R½) DN 15	110						10
					Z przedłużeniem 130 mm		11	
					Z przedłużeniem 165 mm		12	
1,5	G¾B (R½) DN 15	110						40
					Z przedłużeniem 130 mm		41	
					Z przedłużeniem 165 mm		42	
1,5	G1B (R¾) DN 20	130						70
					Z przedłużeniem 190 mm		71	
					Z przedłużeniem 220 mm		72	
2,5	G1B (R¾) DN 20	130						A0
					Z przedłużeniem 190 mm		A1	
					Z przedłużeniem 220 mm		A2	
Typ licznika								
Licznik ciepła (moduł MID B+D)						θ _{hc} = OFF		2
Licznik ciepła/chłodu (moduł MID B+D i TS27.02+DK268)						θ _{hc} = OFF		3
Licznik ciepła (dopuszczenia krajowe)						θ _{hc} = OFF		4
Licznik chłodu (TS27.02+DK268)						θ _{hc} = OFF		5
Licznik ciepła/chłodu						θ _{hc} = OFF		6
Kod kraju (język na etykiecie itp.) Można użyć również liter								XX

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary w [mm]

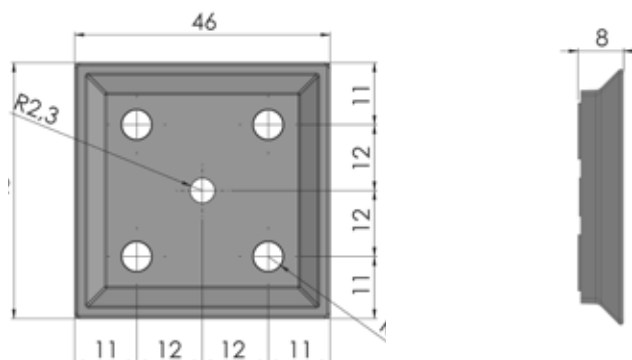
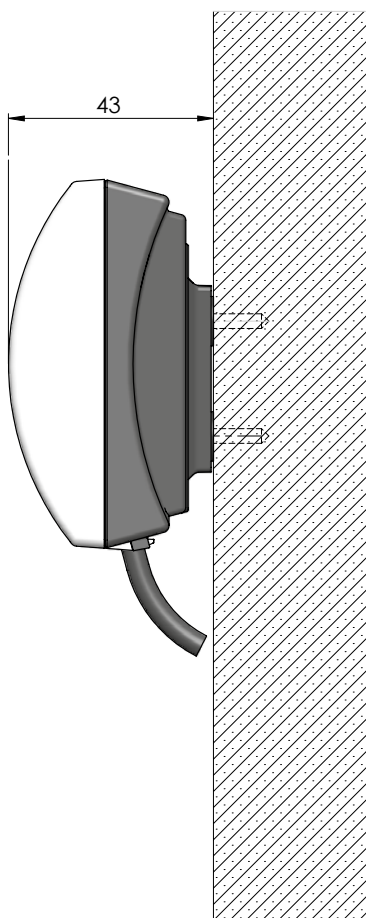
Przelicznik

MULTICAL® 302 z przelicznikiem montowanym na przetworniku przepływu

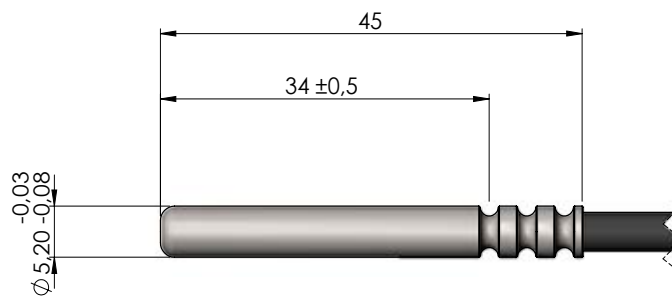


Przelicznik zamontowany na ścianie

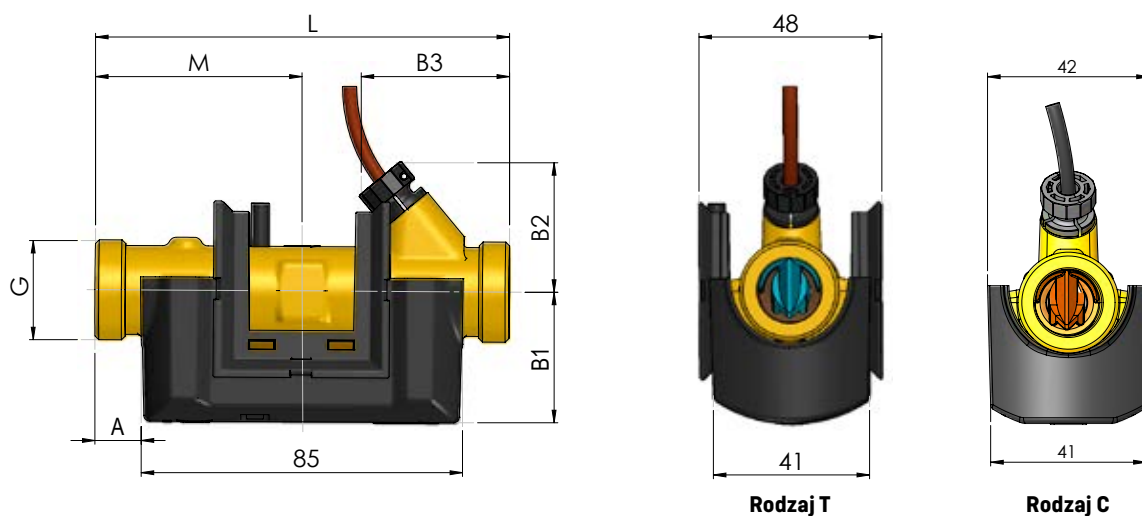
Przelicznik zamontowany na ścianie



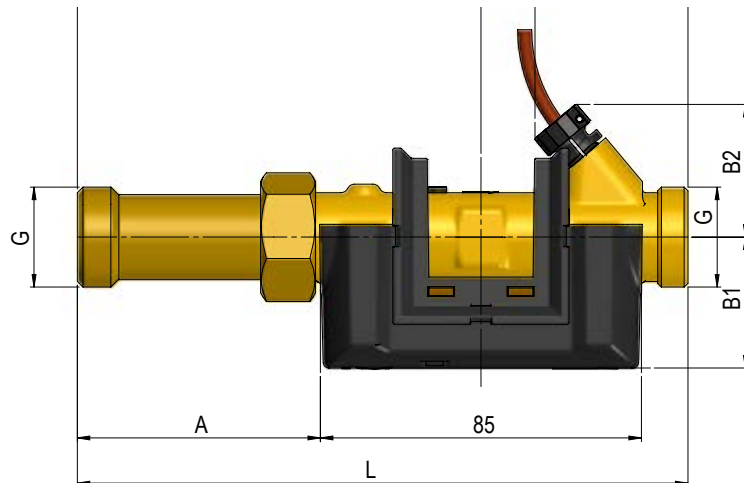
Czujnik temperatury



Rysunki wymiarowe



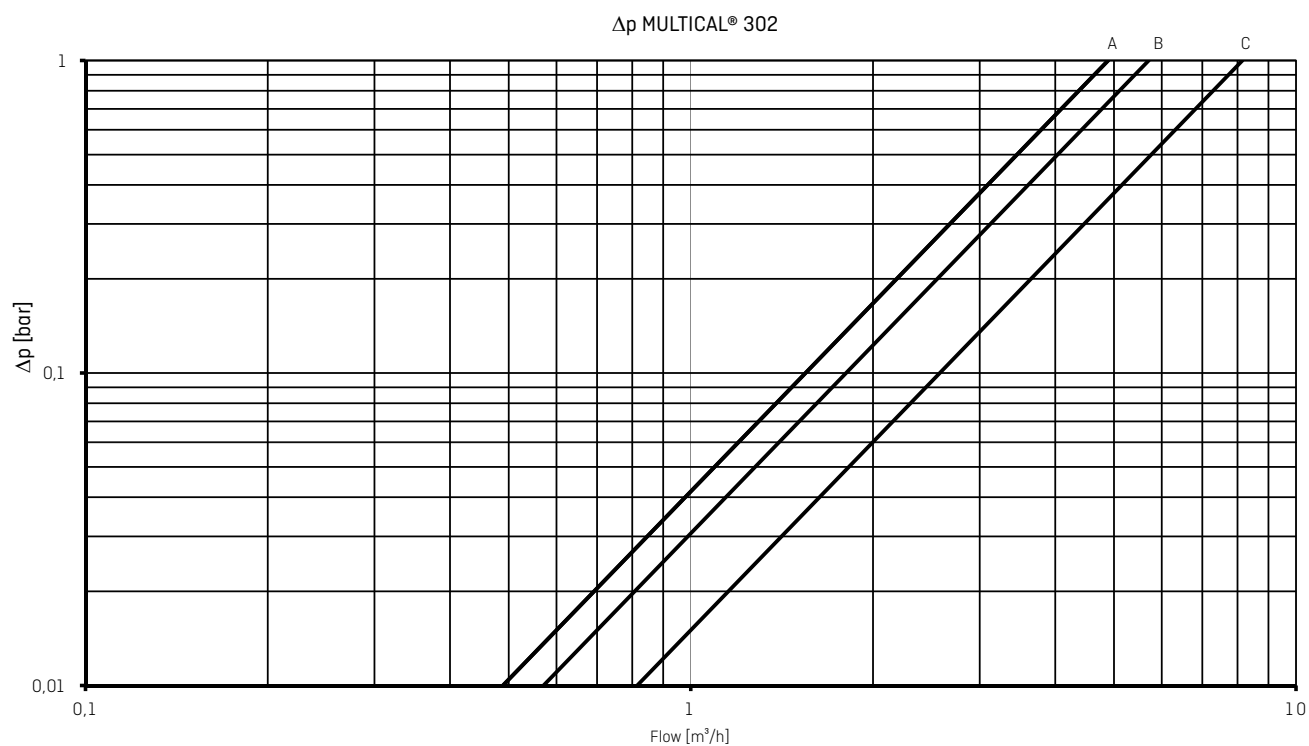
Gwint	L [mm]	A [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	Szacunkowa waga [kg] *
G $\frac{3}{4}$ B [R $\frac{1}{2}$]	110	12	35	35	40	0,7
G1B [R $\frac{3}{4}$]	130	22	38	38	50	0,8



Gwint	L [mm]	M [mm]	A [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	Szacunkowa waga [kg] *
G $\frac{3}{4}$ B [R $\frac{1}{2}$]	130	73	30	35	35	40	0,8
G $\frac{3}{4}$ B [R $\frac{1}{2}$]	165	109	66	35	35	40	0,8
G1B [R $\frac{3}{4}$]	190	124	81	38	38	50	1,0
G1B [R $\frac{3}{4}$]	220	154	111	38	38	50	1,1

* Waga całego licznika, w tym przetwornika przepływu, przelicznika, pary czujników i baterii.
Waga nie obejmuje akcesoriów, takich jak śrubunki, nypły i tuleje czujników oraz ich opakowania.

Strata ciśnienia



Wykres	q_p [m ³ /h]	Wymiary	Nom. diameter [mm]	$\Delta p@q_p$ [bar]	k_v	Q@0.25 bar [m ³ /h]
A	0,6	G½B x 110 mm	DN15	0,02	4,89	2,4
A	1,5	G½B x 110 mm	DN15	0,09	4,89	2,4
B	1,5	G1 x 130 mm	DN 20	0,07	5,71	2,9
C	2,5	G1 x 130 mm	DN 20	0,09	8,15	4,1

Akcesoria

Numer katalogowy	Opis
3026-655.A	Płytki montażowa (LEXAN 3412R czarny)
3026-909	Uchwyt głowicy optycznej
3130-262	Zaślepka czujnika temperatury w przetworniku przepływu (Stop miedzi - mosiądz CW614N)
4000-010	Nakrętka do czujników temperatury (stop miedzi - mosiądz CW617N)
6566-546	Nypel R½ x M10 (Stop miedzi - mosiądz CW614N)
6566-547	Nypel R½ x M10 (Stop miedzi - mosiądz CW614N)
6557-302	Tuleja czujnika G½, 35 mm (Stop miedzi - mosiądz CW614N)
6699-099	Głowica optyczna ze złączem USB
6699-304	Głowica optyczna dla NOWA
6699-016	Oprogramowanie Kamstrup NOWA KAS
6699-724	METERTOOL HCW
6699-725	LogView HCW

Uwaga: Zawory kulowe z gniazdem M10x1 (typ: 6556-474, -475 i -476) nie nadają się dla czujników z pierścieniem uszczelniającym, jako że przeznaczone są dla uszczelek płaskich.

Akcesoria

Śrubunki (PN16)

Kod zamówienia	Wielkość	Nypel	Śrubunek
6561-323	DN15	R½	G¾
6561-324	DN20	R¾	G1

Materiał: stop miedzi – mosiądz, CW617N (nypel). Stop miedzi –mosiądz, CW602N (nakrętka).

Uszczelki do śrubunków

Kod zamówienia	Wielkość (śrubunek)
3130-126	G¾
3130-127	G1

Przedłużacze

Kod zamówienia	Opis	Długość [mm]	Długość całkowita [mm]
6556-505	Przedłużka G¾B	20	130
6556-506	PrzedłużkaG¾B	55	165
6556-507	Przedłużka G1B	60	190
6556-508	Przedłużka G1B	90	220

Materiał: Stop miedzi – mosiądz CW614N.

Więcej informacji o MULTICAL 302 znajduje się w opisie technicznym [5512 1334] dostępnym na products.kamstrup.com.

Kamstrup Sp. z o.o

ul. Kurzawska 9
02-296 Warszawa
T: +48 22 577 11 00
F: +48 22 577 11 11
biuro@kamstrup.pl
kamstrup.com