

Ultrimis W

Wodomierz ultradźwiękowy DN15-DN50



Ultrimis W to nowoczesny wodomierz ultradźwiękowy, w którym zastosowano szereg opatentowanych rozwiązań konstrukcyjno-technologicznych, w tym unikalną metodę pomiaru ultradźwiękowego „W-Sonic Technology”. Technologia ta pozwoliła uzyskać wskazania w zakresie R800, przy progu rozruchu wynoszącym od 0,75 litra na godzinę (dla średnicy DN15).

Wodomierz zaprojektowano i wykonano zgodnie z najwyższymi standardami jakości, a wszystkie zastosowane materiały mające kontakt z wodą pozbawione są metali ciężkich (korpus kompozytowy). Wodomierz w standardowym wykonaniu jest całkowicie wodoodporny i posiada stopień ochrony IP68. Ze względu na konstrukcję komory pomiarowej jest odporny na uderzenia hydrauliczne. Zastosowana technologia ultradźwiękowa zapewnia pełną odporność na oddziaływanie pola magnetycznego.

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe do wody zimnej o temperaturze do 50°C, w których wymagany jest precyzyjny pomiar zużycia wody oraz zastosowanie niezawodnych technologii komunikacji włączając w to NFC i radiowy system odczytu. Wodomierz może być instalowany w każdej pozycji pracy, nie wymaga zastosowania odcinków prostych przed i za wodomierzem.

ULTRIMIS W

Liczydło z szybą mineralną standardowy stopień ochrony IP68

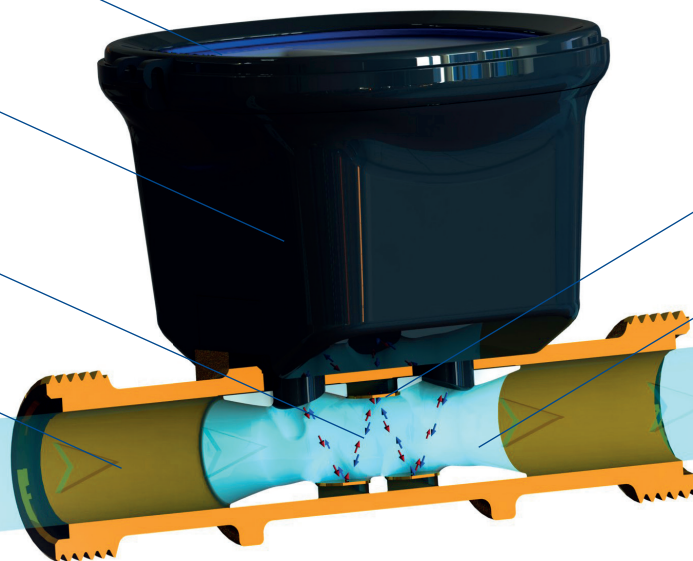
Komunikacja radiowa (wM-Bus lub OMS)

Unikalny przebieg wiązki ultradźwiękowej W-Sonic Technology

Korpus z kompozytu lub z mosiądzu

Główce i lustra zabudowane w komorze pomiarowej

Opatentowany kształt komory pomiarowej



ZALETY

OSZCZĘDNOŚĆ

- Wysoka dokładność pomiarów sprzyja **oszczędnemu** gospodarowaniu wodą - detekcja każdego przecieku na sieci
- Konstrukcja komory pomiarowej **bez elementów ruchomych**, odporna na zanieczyszczenia. Brak nakładów na przeglądy i konserwacje
- Brak wymogu stosowania **odcinków prostych** przed i za wodomierzem
- **Małe wymiary** gabarytowe, możliwość zabudowy wodomierza w każdych warunkach lokalizacji
- Solidna konstrukcja wodomierza, niezawodna elektronika i **minimalny pobór energii** zapewnia stabilną i długotrwałą pracę urządzenia
- Szeroki **zakres pomiarowy** niezależny od przewodności elektrycznej wody (warunek konieczny dla realizacji pomiaru przez wodomierze elektromagnetyczne)
- Bardzo **mała strata ciśnienia** (niskie opory przepływu)



KOMFORT UŻYTKOWANIA

- Hermetyczna obudowa wodomierza - **IP68** w standardzie
- **Brak zużycia** elementów komory pomiarowej podczas pracy ciągłej nawet przy dużych przepływach
- Ciśnienie robocze – **16 bar**
- Materiał korpusu, **mosiądz** lub **kompozyt**
- **Odporność** na oddziaływanie silnego **polu magnetycznego**
- Odporność na **uderzenia hydrauliczne**
- Wysoka odporność na przepływy przeciążeniowe – **Q₄**

PRECYZJA POMIARU

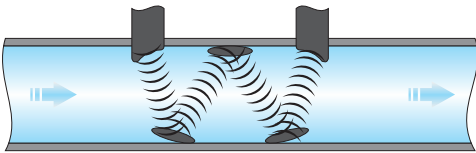
- Najlepszy dostępny aktualnie na rynku zakres pomiarowy do **R800** w każdej pozycji pracy (**H, V, H/V**)
- Próg rozruchu już od **0,75 l/h** dla DN15
- **Stabilność** pomiarów bez względu na zanieczyszczenie elementów układu pomiarowego (opatentowany algorytm kompensacji)
- Pomiar przepływu **wstecznego** (symetryczna konstrukcja oraz symetryczne algorytmy pomiarowe)

DBAŁOŚĆ O EKOLOGIĘ

- Bardzo **niski pobór** energii w trakcie pracy
- Bardzo niska zawartość litu - **Li < 1,5 g**
- Przewidywany czas pracy baterii do 16 lat (w zależności od konfiguracji oraz warunków otoczenia)
- **Brak metali ciężkich** w materiałach mających kontakt z wodą pitną (korpus kompozytowy)
- Niski wydatek energetyczny na zasilaniu sieci wodociągowej (jednostkowy spadek ciśnienia na wodomierzu poniżej **0,17 bara** dla DN40 przy przepływie Q_3)
- Zakres pomiarowy do R800 dostępny także dla wodomierza o długości zabudowy od **L = 80 mm**
- Bardzo **niska masa** = niski koszt transportu
- Mały ślad węglowy



INNOWACYJNOŚĆ



W wodomierzu Ultrimis W zastosowano pomiar oparty o unikalny sposób przebiegu wiązki ultradźwiękowej przez komorę pomiarową, zapewniający stabilność wskazań w całym zakresie pomiarowym. Wyróżniającymi cechami tej technologii są:

- Możliwość wykonania znacznie mniejszej długości wodomierza niż przy innych sposobach przebiegu wiązki ultradźwiękowej
- Brak przesłon w przekroju przepływu
- Brak wpływu zanieczyszczeń na pomiar
- Zaawansowane algorytmy sterujące parametrami wiązki ultradźwiękowej, które uwzględniają starzenie się komponentów
- Brak konieczności stosowania sitka i zaworów zwrotnych

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I PRZEPISAMI

- Dyrektywa 2014/32/EC Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do udostępnienia na rynku przyrządów pomiarowych.
- Ustawa z 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku
- EN-ISO 4064-1÷5:2014(E) – Wodomierze do wody zimnej pitnej i wody gorącej
- OIML R49:2013 – Wodomierze przeznaczone do pomiaru zimnej wody pitnej i wody ciepłej
- Certyfikat badania typu WE – woda zimna TCM 142/16-5405
- Klasyfikacja warunków środowiskowych, klimatycznych - klasa B - wg EN-ISO 4064-1:2014(E).
- Klasyfikacja warunków środowiskowych mechanicznych - klasa M1 - według Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r.
- Klasyfikacja warunków środowiskowych elektromagnetycznych - klasa E1, E2 - zgodnie z EN - ISO 4064: 2014 oraz z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r.;
- Atest PZH i ACS (wszystkie materiały użyte do produkcji wodomierza ultradźwiękowego Ultrimis W posiadają stosowne Atesty Higieniczne dopuszczające produkt do kontaktu z wodą pitną)
- Dyrektywa 2014/53/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE
- WELMEC 7.2 wydanie 5
- Certyfikat WRAS
- Certyfikat KIWA UK
- Certyfikat DVGW
- Badanie potwierdzające stopień ochrony IP68 obudowy wodomierza

ULTRIMIS W



UL2,5-01
DN15, L80
DN15, L110



UL4-01
DN20, L130
DN20, L105



UL2,5
DN15, L80
DN15, L110
DN15, L115
DN15, L165



UL4
DN20, L130
DN20, L105
DN20, L115
DN20, L190

Komunikacja

- Odczyt danych wodomierza za pomocą NFC (komunikacja bliskiego zasięgu)
- Radiowy odczyt wskazań przygotowany do współpracy z wM-Bus T1 lub OMS T1
- Radiowy odczyt wskazań dedykowany dla: systemu odczytu obchodzonego, objeżdżanego oraz systemu stacjonarnego bez rekonfiguracji ustawień
- Możliwość legalizacji wtórnej na dowolnym stanowisku legalizacyjnym za pomocą modułu Testbox oraz dedykowanej aplikacji

KONFIGURACJA - NFC

Wodomierze Ultrimis W wyposażone zostały w standard komunikacji krótkiego zasięgu NFC, za pomocą którego można dokonać konfiguracji trybu pracy wodomierza, odczytać aktualne parametry urządzenia oraz historyczne wskazania stanów i błędów (także w przypadku uszkodzenia lub rozładowania baterii).

Na potrzeby wodomierza Ultrimis W przygotowany został interfejs w skład którego wchodzi dedykowana aplikacja oraz moduł Testbox. Interfejs ten umożliwia ponowną legalizację wodomierza dla operatorów legalizacji wtórnej.

ODCZYT RADIOWY

- Wodomierz posiada zintegrowany nadajnik radiowy którego praca zapewnia zdalny i efektywny odczyt danych
- Szyfrowanie ramki radiowej na poziomie pojedynczego urządzenia (wg OMS)
- Wysyłanie informacji o: zużyciu z ostatniego miesiąca, z bieżącego miesiąca i aktualne (w czasie rzeczywistym)
- Alarmy:
 - przepływ wsteczny
 - przeciek
 - wyciek
 - brak wody
 - ingerencja
 - brak przepływu
 - słaba bateria





UL6,3
DN25, L260
DN25, L165

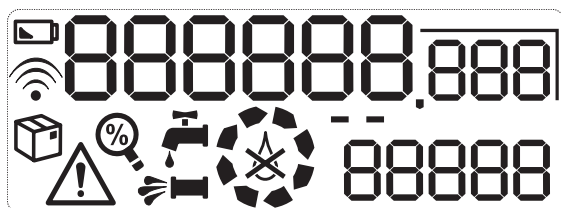


UL10 - DN32, L260
UL16 - DN40, L300



UL25 - DN50, L200
UL25 - DN50, L270
UL25 - DN50, L300

WYŚWIETLACZ LCD – FUNKCJE



888888

Wskazanie wodomierza – m³

888

Wskazanie wodomierza – litry

88888

Aktualny przepływ – litry/godzinę (wodomierz wypełniony wodą)
Wersja oprogramowania i CRC* (wodomierz suchy)



Słaba bateria



Włączone radio



Tryb transportowy

Wyjście z trybu transportowego po przepływie min:
5L – DN15; 8L – DN20; 12,6L – DN25; 20L – DN32; 32L – DN40,
50L – DN50 lub poprzez NFC



Ingerencja



Tryb testowy



Przepływ wsteczny

Załączenie alarmu – przepływ wsteczny przez > 45 s
Animacja kierunku przepływu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.



Przeciek

Załączenie alarmu – przepływ > 0,3 x Q₂ przez 240 min.



Wyciek (awaria wodociągu)

Załączenie alarmu – przepływ > Q₄ przez 30 s



Animacja kierunku przepływu wody

Animacja kierunku przepływu zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



Brak wody w instalacji

Załączenie alarmu - po upływie 30 s



Wodomierz wykonuje pomiary



Brak przepływu

Załączenie alarmu – brak przepływu przez 8 s
Animacja przepływu nieruchoma.

ZDARZENIA NIE WYSZCZEGÓLNIONE NA LCD

Przekroczenie granicznych temperatur

Załączenie <2°C lub >50°C

* CRC - suma kontrolna weryfikująca prawidłowość kodu źródłowego zastosowanego oprogramowania

Tabela 1. DANE TECHNICZNE

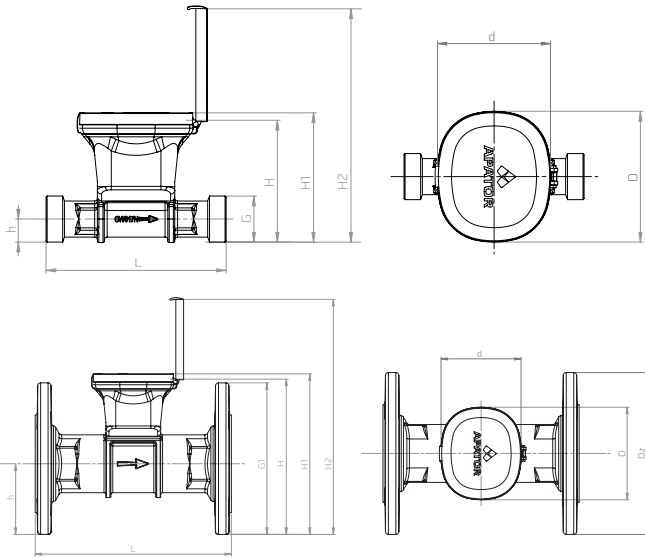
Parametr			Ultrimis W							UL25		
			UL2,5	UL2,5-01	UL4	UL4-01	UL6,3	UL10	UL16			
Średnica nominalna	DN	mm	15		20		25	32	40	50		
Ciągły strumień objętości	Q_3	m ³ /h	2,5		4		6,3	10	16	25		
Przeciążeniowy strumień objętości	Q_4	m ³ /h	3,125		5		7,875	12,5	20	31,25		
Pośredni strumień objętości	Q_2	dm ³ /h	16		25,6		40,32	64	102,4	160		
Minimalny strumień objętości	Q_1	dm ³ /h	10		16		25,2	40	64	100		
Próg rozruchu	-	dm ³ /h	0,75		1,2		1,89	3	4,8	12		
Zakres pomiarowy	R	Q_3/Q_1	Standardowo R250*									
Zakres	-	Q_2/Q_1	1,6									
Klasa temperaturowa wg EN i OIML	-	°C	T30, T50									
Klasa odporności na zaburzenia przepływu wg EN	-	-	U0, D0									
Zakres wskazań liczydła	-	m ³	999999									
Wartość działki elementarnej	-	m ³	0,001									
Dopuszczalny błąd graniczny w zakresie: $Q_2 \leq Q \leq Q_4$	ϵ	-	± 2 dla wody zimnej (T ≤ 30°C) ± 3 dla wody (T > 30°C)									
Dopuszczalny błąd graniczny w zakresie: $Q_1 \leq Q < Q_2$	ϵ	-	± 5									
Bateria	-	-	dwie zintegrowane 3,6 V DC litowe AA									
Radio	-	-	868 MHz do 25 mW E.R.P. 434 MHz do 10 mW E.R.P.									
Klasa ciśnienia wody	wg EN	-	bar	MAP16								
	wg OIML	-		0,3 do 16								
Klasa straty ciśnienia dla przepływu Q_3	wg EN	ΔP	bar	0,4					0,25			
	wg OIML	-		0,4					0,25			
	wg producenta	-		0,3	0,4	0,28	0,26	0,17	0,24			
Położenie pracy	-	-	H, V, H/V									
Przepływ wsteczny (wg producenta)	-	-	Wodomierz przeznaczony do pomiaru przepływu wstecznego									
Wilgotność względna	-	%	≤ 100									
Stopień ochrony	-	-	IP68									
Materiał korpusu wodomierza			mosiądz	kompozyt	mosiądz	kompozyt	mosiądz					
Gwint króćców	G	cal	$\frac{3}{4}$ "; $\frac{7}{8} \rightarrow \frac{3}{4}$ **		1"		1 1/4"	1 1/2"	2"	kołnierz****		
	G1	mm	-							155		
Długość wodomierza	L	mm	80	110	80	105	130	105	165	260	300	200; 270; 300
			115	165	110	115	190	130	260			
Wysokość	H	mm	83; 84***	83	88,5		95	102,5	111	158		
	H1	mm	88		94		100	107	117	164		
	H2	mm	163		169		175	182	192	240		
	h	mm	14; 15***	14	17,5		21	25	30,5	72		
Wymiar liczydła	d	mm	87									
	D	mm	94,5									
Wymiar kołnierza	Dz	mm	-							165		
Masa	-	kg	0,48	0,52	0,29	0,61	0,63	0,33	1,05	1,68	2,15	6,29; 6,75; 6,95
			0,53	0,6	0,31	0,66	0,77	0,34	1,39			

*) Dostępne również: R400, R800 dla wodomierzy DN15-DN40 oraz R400, R500 dla wodomierzy DN50

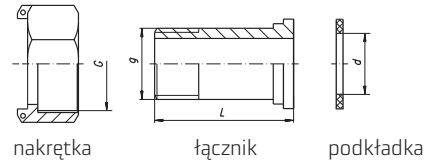
**) Gwint 7/8 -> 3/4" tylko w długości 115

***) Dla gwintu 7/8 -> 3/4"

****) Dostępne również wykonanie G2 1/2



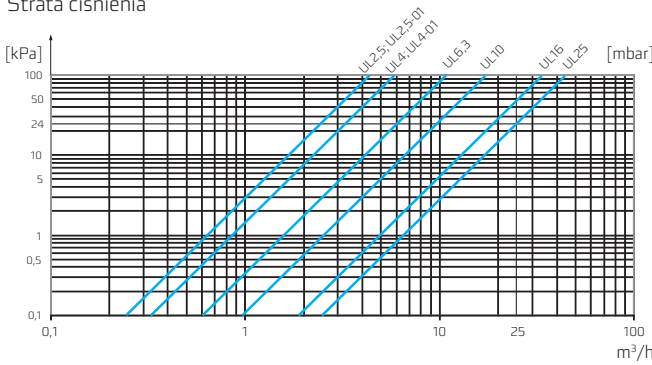
Elementy przyłączeniowe



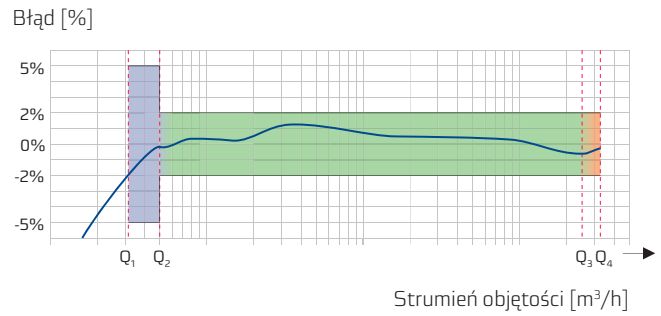
DN	G	g	d	L
	cale	cale	mm	mm
15	3/4"	1/2"	17	37,5
20	1"	3/4"	23	45,5
25	1 1/4"	1"	29	46,5
32	1 1/2"	1 1/4"	36	56
40	2"	1 1/2"	43	70

WYKRES STRAT CIŚNIENIA

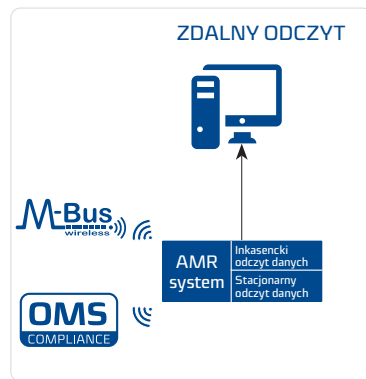
Strata ciśnienia



TYPOWY WYKRES BŁĘDÓW



Zdalne przekazywanie wskazań, pomiar strumienia objętości



Przykład zamówienia:

UL Q3 - 01 - L

- Długość wodomierza
- Korpus wykonany z materiałów kompozytowych
- Wielkość przepływu Q3

Standardowo korpus mosiężny dla wszystkich wielkości.

Na dodatkowe zamówienie dostarczamy:

- Łączniki do wodomierza bez zaworu zwrotnego.
- Jednorazowe obejmy z plombami zatrzaskowymi wykonanymi z tworzywa sztucznego, z indywidualną niepowtarzalną numeracją.

Dane prezentowane w karcie są aktualne na dzień jej wydania.

Producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian i ulepszeń w produktach bez wcześniejszego powiadomienia.

Niniejsza publikacja ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa cywilnego.