

HYDRUS 2.0

WODOMIERZ ULTRADŹWIĘKOWY

DIEHL
Metering



ZASTOSOWANIE

Hydrus 2.0 to ultradźwiękowy, statyczny wodomierz przeznaczony do wszystkich zastosowań związanych z zaopatrzeniem w zimną wodę. Zapewnia dokładność pomiaru i długotrwałą stabilność w trudnych warunkach (brak pomiaru powietrza, odporność metrologiczna w przypadku występowania osadu). Licznik został opracowany zgodnie z dyrektywą MID, spełnia obowiązujące przepisy europejskie i sanitarne. Zintegrowana funkcja komunikacyjna umożliwia odczyt mobilny (walk-by, drive-by, pasywny drive-by) lub odczyt za pośrednictwem sieci stacjonarnej. Licznik można zintegrować ze stacjonarnym systemem sieciowym IZAR firmy Diehl Metering, który wyróżnia się bardzo dużym zasięgiem, znakomitymi osiągnięciami pozwalającymi na odczyt liczników zamontowanych w trudno dostępnych miejscach, wysoką szczegółowością i aktualnością danych. Powstały w ten sposób układ charakteryzuje się wysoką wydajnością pozwalającą na natychmiastowe podejmowanie działań.

CECHY

- ▶ DN 15 do 50
- ▶ Zatwierdzenie MID dla dynamiki w zakresie do R 800
- ▶ Stopień ochrony IP 68
- ▶ Zintegrowana komunikacja radiowa oparta na telegramie Open Metering
- ▶ Bezprzewodowy M-Bus, bezprzewodowy M-Bus/Impuls, przewodowy M-Bus/Impuls/Impuls, IZAR BE Pulse
- ▶ Wyświetlacz z kodami błędów i alarmów, w tym wykrywanie wycieków
- ▶ Żywotność baterii do 16 lat
- ▶ Nie wymaga odcinków prostych przed i za wodomierzem
- ▶ Rozszerzona dynamika pomiarowa (DN 15, 2-3.125 [l/h])
- ▶ Próg rozruchu 1,4 l/h DN 15

HYDRUS 2.0

WODOMIERZ ULTRADŹWIĘKOWY

PODSTAWOWE DANE

HYDRUS 2.0			
Zakres temperatury pracy	°C	+0.1 ... +90	
Robocza temperatura otoczenia	°C	-10 ... +55	
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	°C	-10 ... +70 (>35 °C max. 4 tygodnie)	
Klasa środowiskowa		O (Outdoors)	
Klasa środowiskowa mechaniczna		M2	
Klasa środowiskowa elektromagnetyczna		E2	
Ciśnienie nominalne	PN	bar	16
Zasilanie	dwie 3.6 VDC baterie litowe		
Żywotność baterii ¹ T50/T90	do 16 lat		
Interfejsy komunikacyjne	Optyczny, OMS bezprzewodowy M-Bus 868 MHz, M-Bus, L-Bus i Impuls		
Przechowywanie danych	Dla błędów, alarmów i wartości pomiarowych, możliwość rejestracji danych do 1024 wartości dziennych, +32 wartości miesięczne		
Klasa ochrony	IP 68		

¹ W zależności od interwału nadawania telegramu radiowego, zawartości telegramu radiowego, temperatury otoczenia w miejscu montażu

DANE TECHNICZNE WYŚWIETLACZA

HYDRUS 2.0	
Ekran	LCD, 9-cyfrowy, dodatkowe symbole/liczydło ekranowe/jednostka
Wersje DN 15 - DN 40	Objętość (m ³ +3 miejsca po przecinku) i natężenie przepływu (m ³ /h +3 miejsca po przecinku)
Wyświetlane wartości	Test ekranu, objętość, żywotność baterii, wersja firmware, suma kontrolna oprogramowania, natężenie przepływu, błąd aktualny/ciągły/historyczny, status alarmu, objętość w wysokiej rozdzielczości, termin, objętość na dzień terminu, objętość przepływu wstecznego, wskaźnik niskiej baterii, wskaźnik wycieku, dostęp do rejestru metrologicznego, sygnał radiowy WŁĄCZ/WYŁĄCZ, wskaźnik alarmu, wskaźnik wartości rozliczanej i więcej opcji pętli wyświetlania do wyboru

INTERFEJSY - DANE PODSTAWOWE

HYDRUS 2.0	
Optyczny	Do przełączania między ekranami / odczytu i konfiguracji licznika przez IZAR@MOBILE
Radiowy	868 MHz, ramka radiowa w standardzie Open Metering (R3) do odczytu mobilnego wysyłana co 14 sekund, ramka radiowa dalekiego zasięgu (R4 / R4+ / mioty® for Metering) do sieci stacjonarnej wysyłana co 5/15/60 minut
M-Bus	2400 bodów, długość kabla 1,5m, zasilanie tylko przez wbudowany akumulator - można łączyć z dwoma wyjściami impulsowymi
L-Bus	W połączeniu z radiem, długość kabla 1.5m, tylko jeden interfejs komunikujący się w tym samym czasie (wewnętrzny interfejs na potrzeby Diehl Metering)
Impulsy	Dwa konfigurowalne wyjścia impulsowe lub jedno impulsowe i jedno L-Bus, długość kabla impulsowego 1.5m

BEZPIECZEŃSTWO

HYDRUS 2.0	
Wersje	OMS 3 generacji lub OMS 4 generacji, Profil B, do wyboru

PRYWATNOŚĆ

Wodomierz HYDRUS 2.0 rejestruje 1024 dziennych wartości pomiarowych. Dane te można odczytać lokalnie i uzyskać do nich dostęp tylko za pomocą IZAR@MOBILE. W ramach drugiego trybu rejestrowania danych można zapisać niewielką liczbę 32 miesięcznych wartości pomiarowych. HYDRUS 2.0 ma minimalny interwał wysyłania wynoszący około 14 sekund i wykorzystuje poziom bezpieczeństwa OMS Generacja 3 lub 4, Profil B. Zarówno protokół radiowy, jak i interfejs optyczny są domyślnie szyfrowane.

HYDRUS 2.0

WODOMIERZ ULTRADŹWIĘKOWY

WYJŚCIE IMPULSOWE - TYP OTWARTY DREN

HYDRUS 2.0		
Maksymalne napięcie wejściowe	V	30
Maksymalne natężenie wejściowe	mA	27
Maksymalny spadek napięcia przy aktywnym wyjściu	V/mA	2/27
Maksymalne natężenie przez nieaktywne wyjście	µA/V	5/30
Maksymalne napięcie przy odwróconej biegunowości bez zniszczenia wyjść	V	6 (w przypadku gdy natężenie nie przekracza 27 mA)
Wartość impulsu	I/impuls	1
Wyjście impulsowe 1 wariant	Łączna objętość lub objętość przepływu w przód	
Wyjście impulsowe 2 wariant	Kierunek przepływu lub błąd, objętość przepływu wstecznego	
Częstotliwość impulsów	Max. 10 Hz	
Czas trwania impulsu	50 - 125 ms	

MOŻLIWE INTERFEJSY KOMUNIKACYJNE

HYDRUS 2.0	
Bezprzewodowy M-Bus/Impuls/L-Bus	3 przewody
Bezprzewodowy M-Bus	bez przewodu
M-Bus/Impuls/Impuls	5 przewodów
IZAR BE PULSE	4 przewody

REACH (REGISTRATION, EVALUATION AND AUTHORISATION OF CHEMICALS)

Informacje zgodnie z art. 33 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grud. 2006 r., w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Ta seria produktów zawiera składniki z następującymi substancjami w stężeniu większym niż 0,1% wagowo (w/w):

- Ołów (tylko dla wariantów kołnierзовych) (nr CAS: 7439-92-1)
- Tlenek cyrkonowo-tytanowo-ołowiowy (nr CAS: 12626-81-2)

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Ważnym aspektem naszej działalności jest zmniejszenie naszego wpływu na zmiany klimatyczne, dlatego staramy się minimalizować nasz ślad węglowy.

Ślad węglowy (wyrażony w kg ekwiwalentu CO₂) dla::

- DN 15/110 - Radio 434 MHz: 9.17
- DN 15/110 - M-Bus: 9,21
- DN 20/190 - Radio 434 MHz i Impuls: 10,1
- DN 20/190 - Radio 868 MHz & Pulse: 10.3
- DN 20/190 - Radio 868 MHz: 10.3
- DN 20/190 - M-Bus: 10.1
- DN 20/190 - Impuls: 9,92
- DN 25/260 - Radio 868 MHz: 11.9
- DN 25/260 - M-Bus: 12,1
- DN 40/300 - Radio 868 MHz: 16.5
- DN 40/300 - M-Bus: 16,1

Dane te pochodzą z oceny cyklu życia (LCA), która została przeprowadzona w celu oceny wpływu produktu na środowisko w całym jego cyklu życia.

Należy pamiętać, że deklaracja środowiskowa produktu (EPD) jest dostępna na portalu klienta dla wyżej wymienionych wersji.

W Diehl Metering czujemy się odpowiedzialni za nasze produkty do końca ich cyklu życia. Na Portalu Klienta można znaleźć Kartę wycofania z eksploatacji zgodnie z Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) dla następującej wersji:

- HYDRUS 2.0 Domestic

Chcesz dowiedzieć się więcej? Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym.

HYDRUS 2.0_{DN 15 - 20}

WODOMIERZ ULTRADŹWIĘKOWY

DANE TECHNICZNE

Średnica nominalna	DN	mm	15	15	20	20
Ciągły strumień objętości	Q ₃	m ³ /h	1.6	2.5	4	4
Długość całkowita	L	mm	110	110	130	190
Współczynnik (Q ₃ /Q ₁)	R		160	160	160	160
Przeciążeniowy strumień objętości	Q ₄	m ³ /h	2	3.125	5	5
Chwilowy strumień objętości	Q ₂	l/h	16	25	40	40
Minimalny strumień objętości	Q ₁	l/h	10	15.625	25	25
Rozruchowy strumień objętości		l/h	1.4	1.4	2.5	2.5
Utrata ciśnienia przy Q ₃		bar	0.19	0.46	0.4	0.4
Utrata ciśnienia przy Q ₄		bar	0.3	0.72	0.63	0.63
Maksymalny strumień objętości ²	Q _{high}	m ³ /h	2.8	4.37	7	7
Przepływ przy ΔP=1 bar			3.67	3.69	5.39	5.39

² Ciśnienie na wyjściu co najmniej 3 bary, maksymalnie 100 godzin rocznie, sieć z zamkniętym rurociągiem.

ZATWIERDZENIA

DN 15 - 20		
Zatwierdzenie		MID DE-19-MI001-PTB012
Zakres dynamiki (Q ₃ /Q ₁)	R	do 800
Normy		EN 4064, EN 14154, OIML R49
Zgodność z normami sanitarnymi		PZH

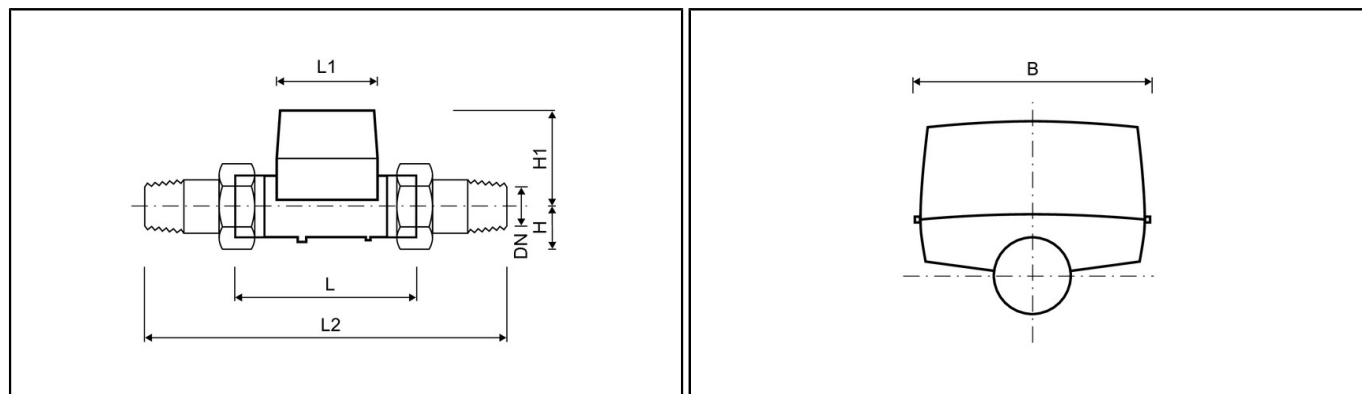
ZAKRES DYNAMIKI

DN 15 - 20		
Q ₃ 1.6 m ³ /h - T50	R	160; 400
Q ₃ 1.6 m ³ /h - T90	R	160; 400H/250V;
Q ₃ 2.5 m ³ /h - T50	R	160; 400; 800
Q ₃ 2.5 m ³ /h - T90	R	160; 400; 800H/400V;
Q ₃ 4 m ³ /h - T50 T90	R	160; 400; 800H/400V;

HYDRUS 2.0_{DN 15 - 20}

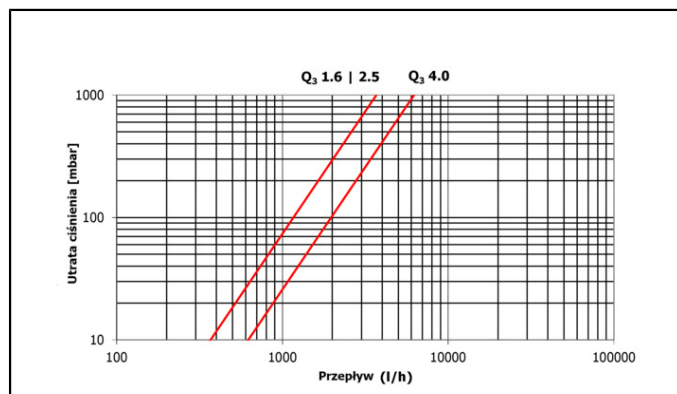
WODOMIERZ ULTRADŹWIEKOWY

WYMIARY

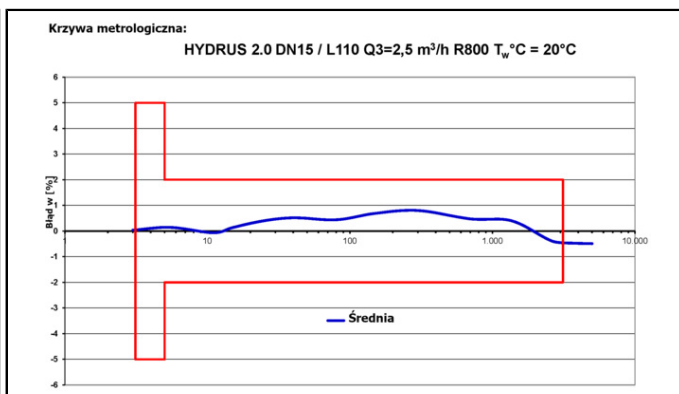


Średnica nominalna	DN	mm	15	15	20	20
Ciągły strumień objętości	Q ₃	m ³ /h	1.6	2.5	4	4
Długość całkowita	L	mm	110	110	130	190
Długość liczydła	L1	mm	89	89	89	89
Szerokość liczydła	B	mm	89	89	89	89
Długość całkowita ze złączką	L2	mm	190	190	230	290
Gwint przyłączeniowy na liczniku		cal	G ³ / ₄ B	G ³ / ₄ B	G1B	G1B
Gwint przyłączeniowy na złączce		cal	R ¹ / ₂	R ¹ / ₂	R ³ / ₄	R ³ / ₄
Wysokość	H1	mm	71	71	74	74
Wysokość bez złączki (około)		kg	0.7	0.7	0.8	0.9
Waga ze złączką (około)		kg	1.1	1.1	1.2	1.3
Wysokość	H	mm	18	18	21	21

WYKRESY



Wykres utraty ciśnienia



Wykres błędu

HYDRUS 2.0_{DN 25 - 40}

WODOMIERZ ULTRADŹWIĘKOWY

DANE TECHNICZNE

Średnica nominalna	DN	mm	25	32	40
Ciągły strumień objętości	Q ₃	m ³ /h	6.3	10	16
Długość całkowita	L	mm	260	260	300
Współczynnik (Q ₃ /Q ₁)	R		160	160	160
Przeciążeniowy strumień objętości	Q ₄	m ³ /h	7.87	12.5	20
Chwilowy strumień objętości	Q ₂	l/h	63	100	160
Minimalny strumień objętości	Q ₁	l/h	39.375	62.5	100
Rozruchowy strumień objętości		l/h	5	5	8.7
Utrata ciśnienia przy Q ₃		bar	0.22	0.54	0.5
Utrata ciśnienia przy Q ₄		bar	0.34	0.84	0.78
Maksymalny strumień objętości ²	Q _{high}	m ³ /h	11.02	17.5	28
Przepływ przy ΔP=1 bar			13.43	13.43	22.63

² Ciśnienie na wyjściu co najmniej 3 bary, maksymalnie 100 godzin rocznie, sieć z zamkniętym rurociągiem

ZATWIERDZENIA

DN 25 - 40		
Zatwierdzenie		MID DE-19-MI001-PTB012
Zakres dynamiki (Q ₃ /Q ₁)	R	do 800
Normy		EN 4064, EN 14154, OIML R49
Zgodność z normami sanitarnymi		PZH,

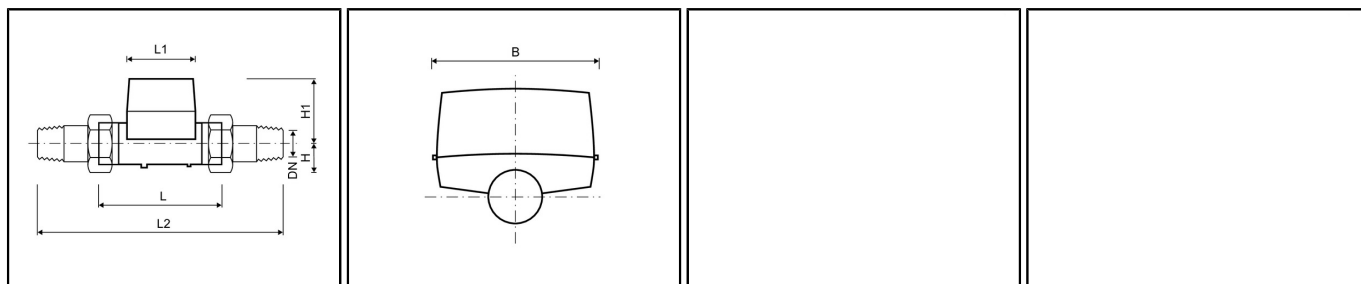
ZAKRES DYNAMIKI

DN 25 - 40		
Q ₃ 6.3 m ³ /h - T50 T90	R	160; 400H/250V;
Q ₃ 10 m ³ /h - T50 T90 DN32	R	160; 400; 800H/400V;
Q ₃ 16 m ³ /h - T50 T90 DN40	R	160; 400; 800H/400V;

HYDRUS 2.0_{DN 25 - 40}

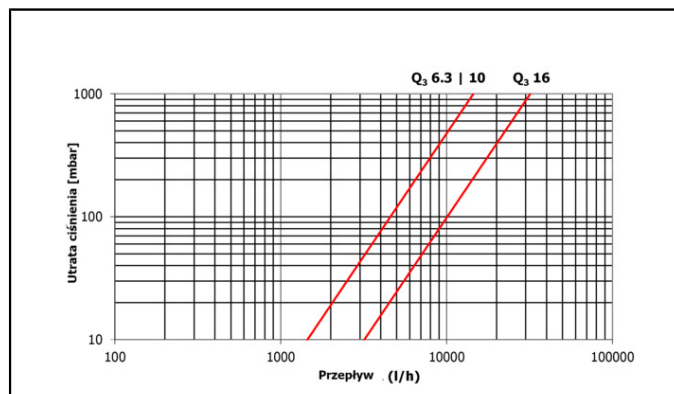
WODOMIERZ ULTRADŹWIKOWY

WYMIARY

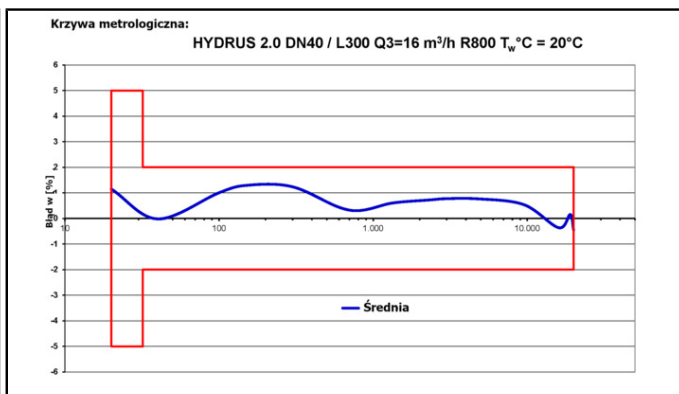


Średnica nominalna	DN	mm	25	32	40
Ciągły strumień objętości	Q ₃	m ³ /h	6.3	10	16
Długość całkowita	L	mm	260	260	300
Długość liczydła	L1	mm	89	89	96
Szerokość liczydła	B	mm	89	89	89
WYMIARY - GWINT					
Długość całkowita ze złączką	L2	mm	380	380	440
Gwint przyłączeniowy na liczniku		cal	G1¼B	G1½B	G2B
Gwint przyłączeniowy na złączce		cal	R1	R1¼	R1½
Wysokość	H1	mm	78	78	82
Wysokość bez złączki (około)		kg	1.4	1.5	2.6
Waga ze złączką (około)		kg	2.0	2.1	3.8
Wysokość	H	mm	27	30	36

WYKRESY



Wykres utraty ciśnienia



Wykres błęd