

HYDRUS 1.3

ULTRALYDSVANDMÅLER

DIEHL
Metering



ANVENDELSE

Ultralydsvandmåler til præcis registrering og udlæsning af forbrug på alle områder inden for vandforsyning.

EGENSKABER

- ▶ Robust målerhus med messingmålerør
- ▶ Integreret dobbelt radioteknologi
- ▶ Lang rækkevidde på fast radionetværk
- ▶ Fælles radioteknologi til vand, varme, el og gasmåling
- ▶ Krypteret Open Metering-Standard (OMS)
- ▶ Stort produktsortiment fra i alle byggemål
- ▶ Fjernaflæsning af vandtemperatur til forebyggelse af frost skader
- ▶ Lækagedetektering
- ▶ Stort dynamikområde, lavt trykfald
- ▶ Kan monteres i brønde under vand (IP68)
- ▶ Resistent overfor snavs og aflejringer
- ▶ Installation i vilkårlig monteringsposition, ingen krav til lige rørstræk
- ▶ Display med visning af fejl- og alarmkoder
- ▶ Radio, puls- og dataudgang i én og samme måler som standard
- ▶ Datalogger med 1.024 daglige værdier
- ▶ Måler omgivelsestemperatur
- ▶ Forventet batterilevetid op til 16 år

HYDRUS 1.3

ULTRALYDSVANDMÅLER

GENERELT

HYDRUS 1.3			
Medie temperaturområde	°C	1 ... 90	
Omgivelsestemperatur under drift	°C	1 ... 70	
Omgivelsestemperatur opbevaring	°C	-10 ... +70 (>35°C maks. 4 uger)	
Miljøklasse		O (Udendørs)	
Mekanisk miljøklasse		M2	
Elektromagnetisk miljøklasse		E2	
Nominelt tryk	PN	bar	16
Spændingsforsyning			2 stk. 3,6 VDC lithiumbatterier (standard), (kun et batteri muligt ved M-Bus)
Batterilevetid T30 ¹ /T50 ¹			12 år (et batteri M-Bus), 16 år (to batterier; standard)
Batterilevetid T90 ¹			12 år
Udgange			Standard: Optisk, radio - På forespørgsel: M-Bus, L-Bus, puls
Datahukommelse			Til hændelseslog og datalogger
Tætningsklasse			IP 68

¹ afhænger af sendeinterval i radiotelegrammet, telegramlængde og omgivelsestemperatur i installationen

TEKNISKE DATA FOR DISPLAY

HYDRUS 1.3	
Visning på display	LCD, 8 tegn
Enheder DN 15 - DN 32	Flow og volume (m ³ + 3 cifre efter komma)
Enheder DN 40 + DN 50	Flow (m ³ + 3 cifre efter komma); Volume (m ³ + 2 cifre efter komma)
Viste værdier (afhængig af konfiguration)	Volume ² - flow - displaytest ² - aktuel fejl- og alarmstatus ² - dato - primær og sekundær adresse - radiosignal ON/OFF - batterilevetid ² - aflæsningsdag - fejltime-tæller - pulsværdi

² Display i overensstemmelse med godkendelse (altid tændt)

UDGANGE

HYDRUS 1.3	
Optisk	Til betjening af menuer i LCD-displayet; test og konfiguration
Radio	868 MHz (real data), Open Metering Standard (OMS)
M-Bus	Automatisk baudrateregistrering, konfigurerbart telegram, kabellængde 1,5 m
L-Bus	Port til eksternt radio modul, kabellængde 1,5 m
Puls	1 (kombineret med L-Bus) eller 2 pulsudgange, kabellængde 1,5 m

PULSUDGANG - SPECIFIKATIONER

HYDRUS 1.3		
Maks. spænding	V	30
Maks. strøm	mA	27
Maks. spændingsfald ved aktiv udgang	V/mA	2/27
Maks. strøm gennem inaktiv udgang	µA/V	5/30
Maks. spænding baglæns uden at ødelægge udgangene	V	6
Pulsrate	I/puls	10 I/puls
Pulsudgang 1 variant		Total volumen eller fremført volumen
Pulsudgang 2 varianter		Fremført volumen, retning ³ eller fejl
Puls længde		25 (maks. frekvens på 20 Hz)
Pulspause		25
Pulsfrekvens		Afhængig af konfiguration ⁴

³ når total volumen er på pulsudgang 1, kan retning kun være på pulsudgang 2

⁴ detaljeret beskrivelse på forespørgsel

HYDRUS 1.3

ULTRALYDSVANDMÅLER

REACH

Oplysninger i henhold til artikel 33, stk. 1, i Europa Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006:
Denne produktserie indeholder artikler med følgende stoffer i en koncentration på mere end 0,1 vægtprocent (w/w):

- Bly (CAS no.: 7439-92-1)
- Bly titanium zirconium oxid (CAS no.: 12626-81-2)

HYDRUS 1.3 DN 15 - 20

ULTRALYDSVANDMÅLER

TEKNISKE DATA

Indvendig diameter	DN	mm	15	20	20	15	20
Nominelt flow	Q ₃	m ³ /t	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5
Byggelængde ⁵	L	mm	110	130	190	110	130
Overbelastningsflow	Q ₄	m ³ /t	2	2	2	3,125	3,125
Overgangsflow	Q ₂	l/t	10,24	10,24	10,24	16	16
Min.-flow ⁶	Q ₁	l/t	6,4	6,4	6,4	10	10
Startværdi		l/t	1,3	1,3	1,3	2,6	2,6
Tryktab ved Q ₃		bar	0,6	0,6	0,6	0,33	0,25

Indvendig diameter	DN	mm	20	20 ⁷	20	20
Nominelt flow	Q ₃	m ³ /t	2,5	4 ⁷	4	4
Byggelængde ⁵	L	mm	190	110 ⁷	130	190
Overbelastningsflow	Q ₄	m ³ /t	3,125	5	5	5
Overgangsflow	Q ₂	l/t	16	25,6	25,6	25,6
Min.-flow ⁶	Q ₁	l/t	10	16	16	16
Startværdi		l/t	2,6	4,3	4,3	4,3
Tryktab ved Q ₃		bar	0,25	0,3	0,3	0,3

⁵ yderligere samlede mål ved forespørgsel

⁶ ved dynamikområde R 250

⁷ erstatning for længde 105mm stigende rør

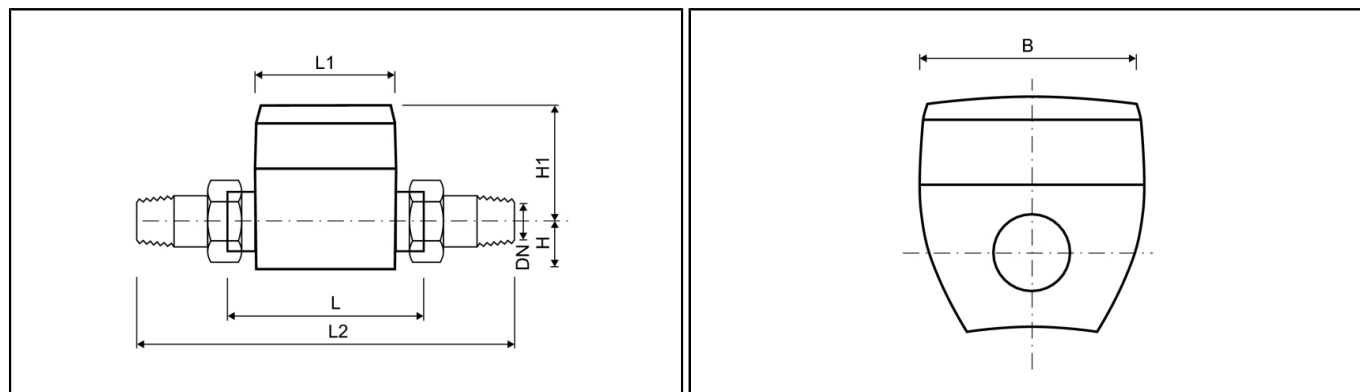
GODKENDELSE

DN 15 - 20		
Godkendelse		MID LNE 14586, OIML R49, EN 14154, TVO, KTW, ACS, WRAS
Dynamik område (Q ₃ /Q ₁) - Q ₃ 1,6 m ³ /t (T30 - T50)	R	160 / 200 / 250
Dynamik område (Q ₃ /Q ₁) - Q ₃ 2,5 m ³ /t (T30 - T50)	R	160 / 200 / 250 / 315 / 400
Dynamik område (Q ₃ /Q ₁) - Q ₃ 4 m ³ /t (T30 - T50)	R	160 / 200 / 250 / 315 / 400
Dynamik område (Q ₃ /Q ₁) - Q ₃ 1,6 - 4 m ³ /t (T90 - T30/90)	R	160 / 200

HYDRUS 1.3 DN 15 - 20

ULTRALYDSVANDMÅLER

DIMENSIONER

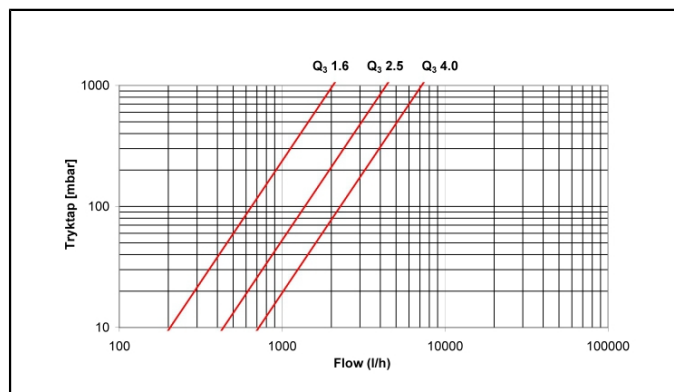


Indvendig diameter	DN	mm	15	20	20	15	20
Nominelt flow	Q ₃	m ³ /t	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5
Byggelængde ⁵	L	mm	110	130	190	110	130
Længde tællerværk	L1	mm	88	88	88	88	88
Bredde tællerværk	B	mm	94	94	94	94	94
Byggelængde med forskruninger	L2	mm	190	230	290	190	230
Tilslutningsgevind måler	Tommer		G¾B	G1B	G1B	G¾B	G1B
Tilslutningsgevind forskruring	Tommer		R½	R¾	R¾	R½	R¾
Højde	H1	mm	67	65	65	67	65
Vægt uden forskruninger		kg	0,8	0,9	1,1	0,8	0,9
Vægt med forskruninger		kg	1	1,3	1,5	1	1,3
Højde	H	mm	32	34	34	32	34

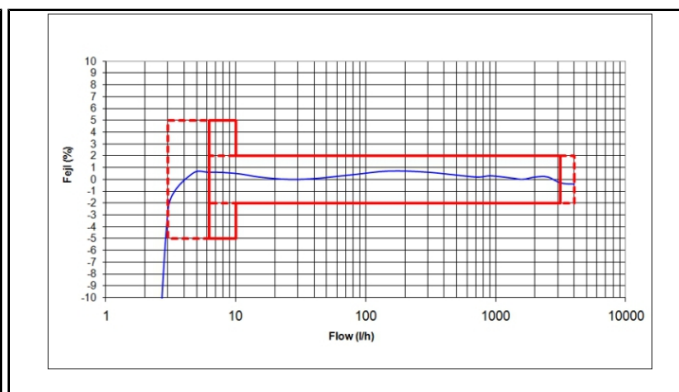
Indvendig diameter	DN	mm	20	20 ⁷	20	20
Nominelt flow	Q ₃	m ³ /t	2,5	4 ⁷	4	4
Byggelængde ⁵	L	mm	190	110 ⁷	130	190
Længde tællerværk	L1	mm	88	88	88	88
Bredde tællerværk	B	mm	94	94	94	94
Byggelængde med forskruninger	L2	mm	290	210	230	290
Tilslutningsgevind måler	Tommer		G1B	G1B	G1B	G1B
Tilslutningsgevind forskruring	Tommer		R¾	R¾	R¾	R¾
Højde	H1	mm	65	65	65	65
Vægt uden forskruninger		kg	1,1	0,9	0,9	1,1
Vægt med forskruninger		kg	1,5	1,3	1,3	1,5
Højde	H	mm	34	34	34	34

⁷ erstatning for byggelængde 105 mm stigrør

TRYKTABSKURVE / TYPISK FEJLKURVE



Tryktabskurve



Typisk fejlkurve

Diehl Metering ApS · Glentevej 1 · 6705 Esbjerg Ø · Danmark
Phone: +45 76 13 43 00 · Fax: +45 76 13 43 01 · metering-denmark-info@diehl.com · www.diehl.com/metering
Subject to error and adjustments

HYDRUS 1.3 DN 25 - 50

ULTRALYDSVANDMÅLER

TEKNISKE DATA

Indvendig diameter	DN	mm	25	25	25	32	25	25
Nominelt flow	Q ₃	m ³ /t	6,3	6,3	6,3	6,3	10	10
Byggelængde ⁵	L	mm	135	150	260	260	135	150
Overbelastningsflow	Q ₄	m ³ /t	7,87	7,87	7,87	7,87	12,5	12,5
Overgangsflow	Q ₂	l/t	50,4	50,4	50,4	50,4	80	80
Min.-flow ⁶	Q ₁	l/t	31,5	31,5	31,5	31,5	50	50
Startværdi		l/t	10	10	10	10	10	10
Tryktab ved Q ₃		bar	0,25	0,25	0,25	0,25	0,55	0,55

Indvendig diameter	DN	mm	25	25	32	40	40	40
Nominelt flow	Q ₃	m ³ /t	10	10	10	10	10	16
Byggelængde ⁵	L	mm	175	260	260	200	300	200
Overbelastningsflow	Q ₄	m ³ /t	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	20
Overgangsflow	Q ₂	l/t	80	80	80	80	80	128
Min.-flow ⁶	Q ₁	l/t	50	50	50	50	50	80
Startværdi		l/t	10	10	10	16	16	16
Tryktab ved Q ₃		bar	0,55	0,55	0,55	0,25	0,25	0,4

Indvendig diameter	DN	mm	40	50	50	50	50	50
Nominelt flow	Q ₃	m ³ /t	16	16	16	25	25	
Byggelængde ⁵	L	mm	300	270	300	270	300	
Overbelastningsflow	Q ₄	m ³ /t	20	20	20	31,25	31,25	
Overgangsflow	Q ₂	l/t	128	128	128	200	200	
Min.-flow ⁶	Q ₁	l/t	80	80	80	125	125	
Startværdi		l/t	16	25	25	25	25	
Tryktab ved Q ₃		bar	0,4	0,1	0,4	0,4	0,4	

⁵ forespørg for yderligere oplysninger

⁶ ved dynamik område R 200

GODKENDELSE

DN 25 - 50		
Godkendelse	MID LNE 14586, OI ML R49, EN 14154, TVO, KTW, ACS, WRAS	
Dynamik område (Q ₃ /Q ₁) - Q ₃ 6,3 m ³ /t (T30 - T50)	R	40 / 80 ⁷ / 160 / 200
Dynamik område (Q ₃ /Q ₁) - Q ₃ 10 m ³ /t (T30 - T50)	R	40 / 80 ⁷ / 160 / 200 / 250
Dynamik område (Q ₃ /Q ₁) - Q ₃ 16 m ³ /t (T30 - T50)	R	40 / 80 / 160 / 200 / 250 / 315 ⁸ / 400 ⁸
Dynamik område (Q ₃ /Q ₁) - Q ₃ 25 m ³ /t (T30 - T50)	R	40 / 80 / 160 / 200 / 250 / 315 / 400
Dynamik område (Q ₃ /Q ₁) - Q ₃ 6,3 - 25 m ³ /t (T90 - T30/90)	R	40 / 80 / 160

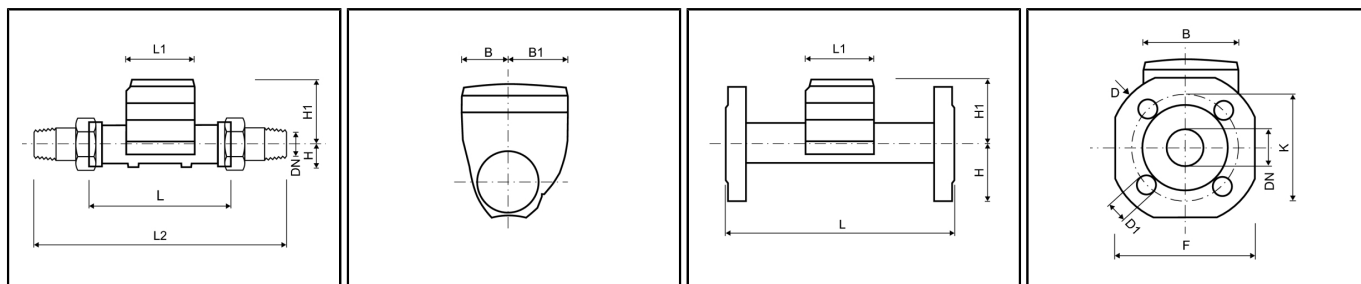
⁷ varianten DN 25 i længde 135mm og 150mm kun i R 80

⁸ ikke for DN50

HYDRUS 1.3 DN 25 - 50

ULTRALYDSVANDMÅLER

DIMENSIONER



Indvendig diameter	DN	mm	25	25	25	32	25	25
Nominelt flow	Q ₃	m ³ /t	6,3	6,3	6,3	6,3	10	10
Byggelængde ⁵	L	mm	135	150	260	260	135	150
Længde tællerværk	L1	mm	92	92	92	92	92	92
Bredde tællerværk	B	mm	94	94	94	94	94	94
DIMENSIONER - GEVIND			.	.	.	.	.	.
Byggelængde med forskruninger	L2	mm	255	270	380	380	255	270
Tilslutningsgevind måler	Tommer		G1¼B	G1¼B	G1¼B	G1½B	G1¼B	G1¼B
Tilslutningsgevind forskruning	Tommer		R1	R1	R1	R1¼	R1	R1
Højde	H1	mm	84	84	84	84	84	84
Vægt uden forskruninger		kg	1,17	1,24	1,6	1,8	1,17	1,24
Vægt med forskruninger		kg	1,77	1,84	2,2	2,4	1,77	1,84
Højde	H	mm	26	26	26	26	26	26
DIMENSIONER - FLANGE			.	.	.	.	.	.
Flangediameter	D	mm	-	-	115	140	-	-
Delecirkeldiameter	K	mm	-	-	85	100	-	-
Antal flangeboringer		stk	-	-	4	4	-	-
Diameter	D1	mm	-	-	14	18	-	-
Højde	H	mm	-	-	50	62,5	-	-
Højde	H1	mm	-	-	84	84	-	-
Bredde	F	mm	-	-	100	125	-	-
Vægt flange version		kg	-	-	3,45	4,7	-	-
Indvendig diameter	DN	mm	25	25	32	40	40	40
Nominelt flow	Q ₃	m ³ /t	10	10	10	10	10	16
Byggelængde ⁵	L	mm	175	260	260	200	300	200
Længde tællerværk	L1	mm	92	92	92	92	92	92
Bredde tællerværk	B	mm	94	94	94	94	94	94
DIMENSIONER - GEVIND			.	.	.	.	.	.
Byggelængde med forskruninger	L2	mm	295	380	380	340	440	340
Tilslutningsgevind måler	Tommer		G1¼B	G1¼B	G1½B	G2B	G2B	G2B
Tilslutningsgevind forskruning	Tommer		R1	R1	R1¼	R1½	R1½	R1½
Højde	H1	mm	84	84	84	87	87	87
Vægt uden forskruninger		kg	1,29	1,6	1,8	2,4	3,05	2,42
Vægt med forskruninger		kg	1,89	2,2	2,4	3,6	4,25	3,62
Højde	H	mm	26	26	26	31	31	31
DIMENSIONER - FLANGE			.	.	.	.	.	.
Flangediameter	D	mm	-	115	140	-	148	-
Delecirkeldiameter	K	mm	-	85	100	-	110	-
Antal flangeboringer		stk	-	4	4	-	4	-
Diameter	D1	mm	-	14	18	-	18	-
Højde	H	mm	-	50	62,5	-	69	-
Højde	H1	mm	-	84	84	-	87	-
Bredde	F	mm	-	100	49,5	-	138	-
Vægt flange version		kg	-	3,45	4,7	-	6,67	-

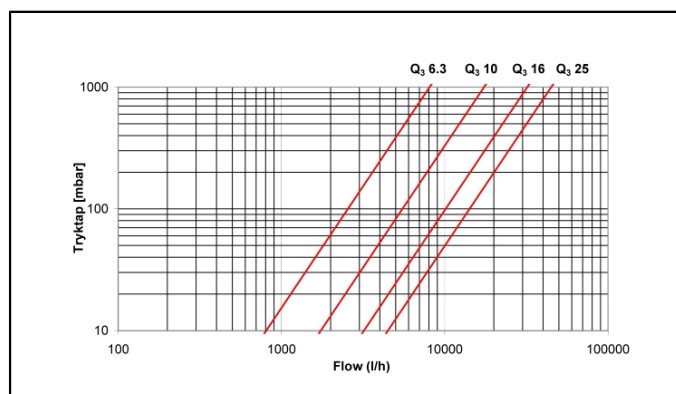
Denmark
 Phone: +45 76 13 43 00 · Fax: +45 76 13 43 01 · metering-denmark-info@diehl.com · www.diehl.com/metering
 Subject to error and adjustments

HYDRUS 1.3 DN 25 - 50

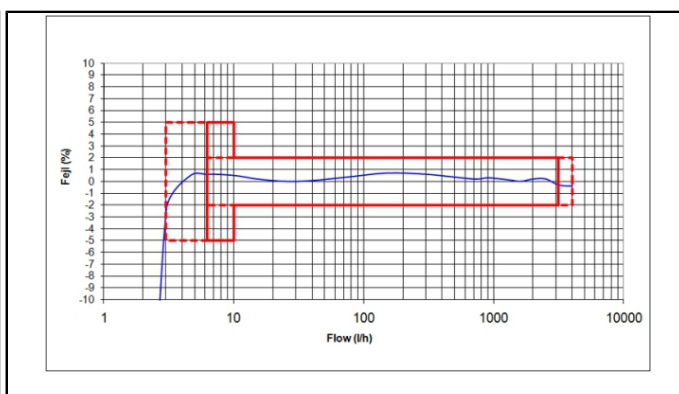
ULTRALYDSVANDMÅLER

Indvendig diameter	DN	mm	40	50	50	50	50
Nominelt flow	Q ₃	m ³ /t	16	16	16	25	25
Byggelængde ⁵	L	mm	300	270	300	270	300
Længde tælleværk	L1	mm	92	92	92	92	92
Bredde tælleværk	B	mm	94	94	94	94	94
DIMENSIONER - GEVIND			.	.	.	.	.
Byggelængde med forskruninger	L2	mm	440	390	420	390	420
Tilslutningsgevind måler	Tommer		G2B	G2½B	G2½B	G2½B	G2½B
Tilslutningsgevind forskruning	Tommer		R1½	R2	R2	R2	R2
Højde	H1	mm	87	90	90	90	90
Vægt uden forskruninger		kg	3,05	3,9	4,05	3,9	4,05
Vægt med forskruninger		kg	4,25	5,5	5,65	5,5	5,65
Højde	H	mm	31	41	41	41	41
DIMENSIONER - FLANGE			.	.	.	.	.
Flangediameter	D	mm	148	163	163	163	163
Delecirkeldiameter	K	mm	110	125	125	125	125
Antal flangeboringer		stk	4	4	4	4	4
Diameter	D1	mm	18	18	18	18	18
Højde	H	mm	69	73,5	73,5	73,5	73,5
Højde	H1	mm	87	90	90	90	90
Bredde	F	mm	138	147	147	147	147
Vægt flange version		kg	6,67	7,23	7,47	7,23	7,47

TRYKTABSKURVE / TYPISK FEJLKURVE



Tryktabskurve



Typisk fejlkurve