

VODOMĚRY A INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚRY HYDROMESS

CENÍK
PLATNÝ OD 1.5.2023



DHS 1000 – suchoběžný jednovtokový vodoměr. Dodává se vč. impulsního vysílače K0,25/K1. Vhodný pro řízení dávkovacích čerpadel. Vodoměr není určen pro fakturační měření. Připojovací šroubení není součástí balení.

DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C	ks	ks
15	1/2"	2,5	0,03125	110	1,6	30/50	1 542,-- Kč	64,25 €
20	3/4"	4	0,05	130	1,6	30/50	1 778,-- Kč	74,08 €



Impulzní vysílač typu Reed pro vodoměry Beta s kabelem 3 m

CZK	EUR
970,-- Kč	40,42 €

Beta SDC (R80) – vícevtokový suchoběžný vodoměr s přípravou pro dálkový přenos. **Je schválený pro fakturační měření dle normy 2014/32/EU.** Vodoměr je možné vybavit impulsním vysílačem typu Reed s hodnotami K0,25/K1/K10/K100. Připojovací šroubení a impulzní vysílač nejsou součástí balení.

DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C	ks	ks
15	1/2"	2,5	0,03125	165	1,6	30/50	890,-- Kč	37,08 €
20	3/4"	4	0,05	190	1,6	30/50	890,-- Kč	37,08 €
25	1"	6,3	0,07875	160-260	1,6	30/50	1 570,-- Kč	65,42 €
30	1"1/4	10	0,125	160-260	1,6	30/50	2 145,-- Kč	89,38 €
40	1"1/2	16	0,2	200-300	1,6	30/50	2 749,-- Kč	114,54 €
50	2"	25	0,3125	300	1,6	30/50	5 959,-- Kč	248,29 €
50	příruba	25	0,3125	300	1,6	30/50	5 959,-- Kč	248,29 €

hydromess



Beta SDC (R80) – vícevrtkový suchoběžný vodoměr pro teplou vodu do 90°C s přípravou pro dálkový přenos. Je schválený pro fakturační měření dle normy 2014/32/EU. Vodoměr je možné vybavit impulzním vysílačem typu Reed s hodnotami K0,25/K1/K10/K100. Připojovací šroubení a impulzní vysílač nejsou součástí balení.

DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C	ks	ks
15	1/2"	2,5	0,03125	165	1,6	90	1 201,-- Kč	50,04 €
20	3/4"	4	0,05	190	1,6	90	1 201,-- Kč	50,04 €
25	1"	6,3	0,07875	160-260	1,6	90	2 119,-- Kč	88,29 €
30	1"1/4	10	0,125	160-260	1,6	90	2 895,-- Kč	120,63 €
40	1"1/2	16	0,2	200-300	1,6	90	3 711,-- Kč	154,63 €
50	2"	25	0,3125	300	1,6	90	8 044,-- Kč	335,17 €
50	příruba	25	0,3125	300	1,6	90	11 820,-- Kč	492,50 €



Induktivní snímač otáček – impulzní vysílač pro vodoměr Beta LFC AMR

CZK	EUR
2 376,-- Kč	99,-- €

Beta LFC AMR (R160) – vícevrtkový semidry vodoměr s přípravou pro dálkový přenos. Je schválený pro fakturační měření dle normy 2014/32/EU. Vodoměr je možné vybavit indukčním snímačem otáček – impulzním vysílačem s hodnotou K10. Připojovací šroubení a impulzní vysílač nejsou součástí balení.

DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C	ks	ks
15	1/2"	2,5	0,0156	170	1,6	30/50	899,-- Kč	37,46 €
20	3/4"	4	0,025	190	1,6	30/50	899,-- Kč	37,46 €
25	1"	6,3	0,0394	260	1,6	30/50	1 599,-- Kč	66,63 €
30	1"1/4	10	0,0625	260	1,6	30/50	2 190,-- Kč	91,25 €
40	1"1/2	16	0,1	300	1,6	30/50	2 799,-- Kč	116,63 €

hydromes



DHV 2001 (R160) - objemový suchoběžný domovní vodoměr s přípravou pro dálkový radiový přenos. Je **schválený pro fakturační měření dle normy 2014/32/EU**. Vyznačuje se vysokou citlivostí na malé průtoky od 1l/hod a dlouhodobou spolehlivostí. Připojovací šroubení není součástí balení.

DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C	ks	ks
15	1/2"	2,5	0,01562	110	1,6	30	1 402,-- Kč	58,42 €
15	1/2"	2,5	0,01562	165	1,6	30	1 412,-- Kč	58,83 €
15	3/4"	2,5	0,01562	165	1,6	30	1 412,-- Kč	58,83 €
20	3/4"	4	0,025	165	1,6	30	1 412,-- Kč	58,83 €
20	3/4"	4	0,025	190	1,6	30	1 548,-- Kč	64,50 €

Modul FLS pro dálkový odečet vodoměrů DHV2001. Je dodáván s pevně připojenou anténou s kabelem o délce 3 m.

CZK	EUR
2 376,-- Kč	99,-- €



Vrtané připojovací šroubení.

DN		CZK	EUR
mm	závit	pár	pár
15	1/2"	140,-- Kč	5,83 €
20	3/4"	140,-- Kč	5,83 €
25	1"	225,-- Kč	9,38 €
30	1"1/4	455,-- Kč	18,96 €
40	1"1/2	455,-- Kč	18,96 €
50	2"	844,-- Kč	35,17 €



DHM 1400 - vícevtokový suchoběžný vodoměr je určen pro průmyslové aplikace pro měření spotřeby nebo při výrobě **demineralizované vody do teploty 90°C**. Dodává se s již osazeným impulzním vysílačem typu Reed. Součástí balení je i speciální připojovací šroubení.

DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C
15	1/2"	2,5	0,03125	165	7 451,-- Kč	310,46 €
20	3/4"	4	0,05	190	7 989,-- Kč	332,88 €
25	1"	6,3	0,07875	260	9 924,-- Kč	413,50 €
30	1"1/4	10	0,125	260	12 264,-- Kč	511,-- €
40	1"1/2	16	0,2	300	15 035,-- Kč	626,46 €
50	2"	25	0,3125	300	17 778,-- Kč	740,75 €



hydromes



Omega SDC (R80) - průmyslový vodoměr Helix Woltmann pro studenou vodu. Dodává se již s přípravou pro osazení impulzním vysílačem typu Reed K10/K100/K1000/10000. **Je schválený pro fakturační měření dle normy 2014/32/EU.** Impulzní vysílač není součástí balení.

DN	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C	ks	ks
50	40	0,5	200	1,6	30/50	8 262,-- Kč	344,25 €
65	63	0,788	200	1,6	30/50	8 586,-- Kč	357,75 €
80	63	0,788	225	1,6	30/50	8 996,-- Kč	374,83 €
100	100	1,25	250	1,6	30/50	10 287,-- Kč	428,63 €
125	160	2	250	1,6	30/50	10 530,-- Kč	438,75 €
150	250	3,125	300	1,6	30/50	17 658,-- Kč	735,75 €
200	400	5	350	1,6	30/50	22 896,-- Kč	954,-- €
250	630	7,875	450	1,6	30/50	46 080,-- Kč	1 920,-- €
300	1000	12,5	500	1,6	30/50	72 792,-- Kč	3 033,-- €
400	1600	20	600	1,6	30/50	108 864,-- Kč	4 536,-- €
500	2500	31,25	800	1,6	30/50	134 280,-- Kč	5 595,-- €

Omega SDC (R80) - průmyslový vodoměr Helix Woltmann **pro teplou vodu do 90°C.** Dodává se již s přípravou pro osazení impulzním vysílačem typu Reed K10/K100/K1000/10000. Impulzní vysílač není součástí balení.

DN	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C	ks	ks
50	40	0,5	200	1,6	90	9 547,-- Kč	397,79 €
65	63	0,788	200	1,6	90	9 926,-- Kč	413,58 €
80	63	0,788	225	1,6	90	11 106,-- Kč	462,75 €
100	100	1,25	250	1,6	90	12 187,-- Kč	507,79 €
125	160	2	250	1,6	90	12 481,-- Kč	520,04 €
150	250	3,125	300	1,6	90	16 656,-- Kč	694,-- €
200	400	5	350	1,6	90	24 865,-- Kč	1 036,04 €
250	630	7,875	450	1,6	90	50 319,-- Kč	2 096,63 €
300	1000	12,5	500	1,6	90	81 923,-- Kč	3 413,46 €
400	1600	20	600	1,6	90	124 520,-- Kč	5 188,33 €
500	2500	31,25	800	1,6	90	146 999,-- Kč	6 124,96 €

hydromes



Omega - S SDC (R200) – vysoce přesný průmyslový vodoměr Helix Woltmann pro studenou vodu pro velké průtoky. Dodává se již s přípravou pro osazení impulzním vysílačem typu Reed K10/K100/K1000/10000. **Je schválený pro fakturační měření dle normy 2014/32/EU.** Impulzní vysílač není součástí balení

DN	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C	ks	ks
50	63	0,315	200	1,6	30/50	9 525,-- Kč	396,88 €
65	63	0,315	200	1,6	30/50	9 878,-- Kč	411,58 €
80	100	0,5	225	1,6	30/50	11 088,-- Kč	462,-- €
100	160	0,8	250	1,6	30/50	12 096,-- Kč	504,-- €
125	250	1,25	250	1,6	30/50	12 456,-- Kč	519,-- €
150	250	1,25	300	1,6	30/50	19 152,-- Kč	798,-- €
200	400	2	350	1,6	30/50	24 480,-- Kč	1 020,-- €

Impulzní vysílač typu Reed pro vodoměry Omega a Delta s kabelem 3 m.

CZK

EUR

970,-- Kč

40,42 €



Delta SDC (R40) – závlahový suchoběžný vodoměr s tangenciálním oběžným kolem. Dodává se s přípravou pro osazení impulzním vysílačem typu Reed K100/1000. **Je schválený pro fakturační měření dle normy 2014/32/EU.** Impulzní vysílač není součástí balení.

DN	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C	ks	ks
50	63	1,575	205	1,6	30/50	5 832,-- Kč	243,-- €
65	63	1,575	205	1,6	30/50	6 318,-- Kč	263,25 €
80	100	2,5	225	1,6	30/50	6 966,-- Kč	290,25 €
100	160	4	255	1,6	30/50	8 181,-- Kč	340,88 €
125	250	6,25	255	1,6	30/50	8 910,-- Kč	371,25 €
150	400	10	300	1,6	30/50	11 502,-- Kč	479,25 €
200	630	15,75	350	1,6	30/50	13 608,-- Kč	567,-- €
250	1000	25	450	1,6	30/50	22 896,-- Kč	954,-- €
300	1600	40	500	1,6	30/50	38 520,-- Kč	1 605,-- €

hydromes



DHW 1400 (R50) - průmyslový vodoměr Helix Woltmann pro velké průtoky je určen pro průmyslové aplikace pro měření spotřeby nebo při výrobě **demineralizované vody do teploty 90°C**. Dodává se již s přípravou pro osazení impulzním vysílačem typu Reed K25/K50/K100/K1000. Impulzní vysílač není součástí balení.

DN	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C	ks	ks
50	40	0,5	200	1,6	90	22 632,-- Kč	943,-- €
65	63	0,788	200	1,6	90	25 728,-- Kč	1 072,-- €
80	63	0,788	225	1,6	90	28 680,-- Kč	1 195,-- €
100	100	1,25	250	1,6	90	31 800,-- Kč	1 325,-- €
125	160	2	250	1,6	90	37 800,-- Kč	1 575,-- €
150	250	3,125	300	1,6	90	54 528,-- Kč	2 272,-- €
200	400	5	350	1,6	90	77 424,-- Kč	3 226,-- €



Octave (R500) – bateriový ultrazvukový vodoměr je určen pro vysoce přesné měření spotřeby vody v průmyslu, komunální sféře nebo zemědělství. **Je schválený pro fakturační měření dle normy 2014/32/EU.**

DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C	ks	ks
40	6/4"	40	0,16 (R250)	300	1,6	50	20 412,-- Kč	850,50 €
50	2"	40	0,08	300	1,6	50	21 141,-- Kč	880,88 €
50	příruba	40	0,08	200	1,6	50	23 085,-- Kč	961,88 €
65	příruba	40	0,08	200	1,6	50	27 216,-- Kč	1 134,-- €
80	příruba	63	0,125	225	1,6	50	27 216,-- Kč	1 134,-- €
100	příruba	100	0,2	250	1,6	50	29 403,-- Kč	1 225,13 €
150	příruba	250	0,5	300	1,6	50	53 460,-- Kč	2 227,50 €
200	příruba	400	0,8	350	1,6	50	59 952,-- Kč	2 498,-- €
250	příruba	1000	2	450	1,6	50	77 760,-- Kč	3 240,-- €
300	příruba	1000	2	500	1,6	50	89 424,-- Kč	3 726,-- €

Komunikační modul MOD-BUS

5 832,-- Kč 243,-- €

Duální impulzní výstup

3 888,-- Kč 162,-- €

Proudový výstup 4-20 mA

4 617,-- Kč 192,38 €

hydromes



Indukční průtokoměr pro fakturační měření.

Indukční průtokoměr AcquaMAG® F401 - průmyslový víceúčelový obousměrný elektronický vodoměr. Pracuje na principu Faradayova zákona o elektromagnetické indukci. Je vhodný pro použití v technologiích vodního hospodářství pro měření průtoku a protečeného objemu pitné i odpadní vody do teploty 50°C. Měřicí trubice neobsahuje pohyblivé části, tj. nezpůsobuje takřka žádnou tlakovou ztrátu v potrubí a průtokoměrem lze měřit i silně znečištěnou kapalinu s obsahem pevných částic, např. splašky nebo kaly. Přístroj je nabízen v přírubovém provedení, stavební délky jsou shodné s klasickými vodoměry stejné dimenze. Je dodáván i v tzv. oddělené verzi, kde je elektronická jednotka propojena se snímačem speciálním kabelem délky až 25 m. Průtokoměr je standardně vybaven impulzními výstupy pro přenos informace o proteklém objemu, analogovým výstupem pro řízení technologií podle okamžitého průtoku a datovou linkou s protokolem MOD-BUS RTU. Konfiguraci lze snadno přizpůsobit provozním potřebám na místě, manuálně přes uživatelské rozhraní. **Je schválený pro fakturační měření dle normy 2014/32/EU.**

DN	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C	ks	ks
15	6,3	0,1575	165	1,6	30/50	29 000,-- Kč	1 208,33 €
20	10	0,25	165	1,6	30/50	29 000,-- Kč	1 208,33 €
25	16	0,4	200	1,6	30/50	26 900,-- Kč	1 120,83 €
32	25	0,625	200	1,6	30/50	26 900,-- Kč	1 120,83 €
40	40	1	200	1,6	30/50	27 000,-- Kč	1 125,-- €
50	63	1,25	200	1,6	30/50	28 100,-- Kč	1 170,83 €
65	100	2,5	200	1,6	30/50	28 500,-- Kč	1 187,50 €
80	160	4	200	1,6	30/50	29 200,-- Kč	1 216,67 €
100	250	6,25	250	1,6	30/50	32 200,-- Kč	1 341,67 €
125	400	10	250	1,6	30/50	37 100,-- Kč	1 545,83 €
150	630	15,75	300	1,6	30/50	39 700,-- Kč	1 654,17 €
200	1000	25	350	1,6	30/50	55 700,-- Kč	2 320,83 €
250	1600	40	450	1,0/1,6*	30/50	83 880,-- Kč	3 495,-- €
300	1600	40	500	1,0/1,6*	30/50	96 580,-- Kč	4 024,17 €
400	1600	40	600	1,0/1,6*	30/50	124 680,-- Kč	5 195,-- €
500	1600	40	800	1,0/1,6*	30/50	184 680,-- Kč	7 695,-- €

* PN 1,6 MPa na dotaz

Příplatky za oddělené provedení	CZK	EUR
Elektronická jednotka s přípravou pro montáž na stěnu, snímač průtokoměru vč. kabelu 5 m	2 300,-- Kč	95,83 €
Příplatek za 1 bm kabelu nad 5 m do max. 25 m	200,-- Kč	8,33 €

hydromes



Indukční průtokoměr AcquaMAG® F4022 - průmyslový víceúčelový obousměrný elektronický vodoměr, vhodný pro použití v technologiích vodního hospodářství pro měření průtoku a protečeného objemu pitné i odpadní vody do teploty 50°C jako pracovní měřidlo. Měřicí trubice neobsahuje pohyblivé části, tj. nezpůsobuje takřka žádnou tlakovou ztrátu v potrubí a průtokoměrem lze měřit i silně znečištěnou kapalinu s obsahem pevných částic, např. splašky nebo kaly. Přístroj je nabízen v přírubovém provedení, stavební délky jsou shodné s klasickými vodoměry stejné dimenze. Je dodáván i v tzv. oddělené verzi, kde je elektronická jednotka propojena se snímačem speciálním kabelem délky až 25 m. Ve standardním provedení je průtokoměr vybaven impulzními výstupy pro přenos informace o proteklém objemu, standardizovaným analogovým výstupem pro řízení technologií podle okamžitého průtoku a datovou linkou RS 485 s protokolem MOD-BUS RTU. Konfiguraci lze snadno přizpůsobit provozním potřebám na místě, manuálně přes uživatelské rozhraní.

DN	Q3	Q1	L	PN	T	CZK	EUR
mm	m ³ /h	m ³ /h	mm	MPa	°C	ks	ks
15	6,3	0,1575	165	1,6	30/50	24 500,-- Kč	1 020,83 €
20	10	0,25	165	1,6	30/50	24 500,-- Kč	1 020,83 €
25	16	0,4	200	1,6	30/50	22 400,-- Kč	933,33 €
32	25	0,625	200	1,6	30/50	22 400,-- Kč	933,33 €
40	40	1	200	1,6	30/50	22 500,-- Kč	937,50 €
50	63	1,25	200	1,6	30/50	23 600,-- Kč	983,33 €
65	100	2,5	200	1,6	30/50	24 000,-- Kč	1 000,-- €
80	160	4	200	1,6	30/50	24 700,-- Kč	1 029,17 €
100	250	6,25	250	1,6	30/50	27 700,-- Kč	1 154,17 €
125	400	10	250	1,6	30/50	32 600,-- Kč	1 358,33 €
150	630	15,75	300	1,6	30/50	35 200,-- Kč	1 466,67 €
200	1000	25	350	1,6	30/50	51 200,-- Kč	2 133,33 €
250	1600	40	450	1,0/1,6*	30/50	79 380,-- Kč	3 307,50 €
300	2000	40	500	1,0/1,6*	30/50	92 080,-- Kč	3 836,67 €
400	2000	40	600	1,0/1,6*	30/50	120 180,-- Kč	5 007,50 €
500	2000	40	800	1,0/1,6*	30/50	180 180,-- Kč	7 507,50 €
600	2000	40	800	1,0	30/50	220 180,-- Kč	9 174,17 €
700	2000	40	800	1,0	30/50	253 980,-- Kč	10 582,50 €

* PN 1,6 MPa na dotaz

Příplatky za oddělené provedení	CZK	EUR
Elektronická jednotka s přípravou pro montáž na stěnu, snímač průtokoměru vč. kabelu 5 m	2 300,-- Kč	95,83 €
Příplatek za 1 bm kabelu nad 5 m do max. 25 m	200,-- Kč	8,33 €

hydromes