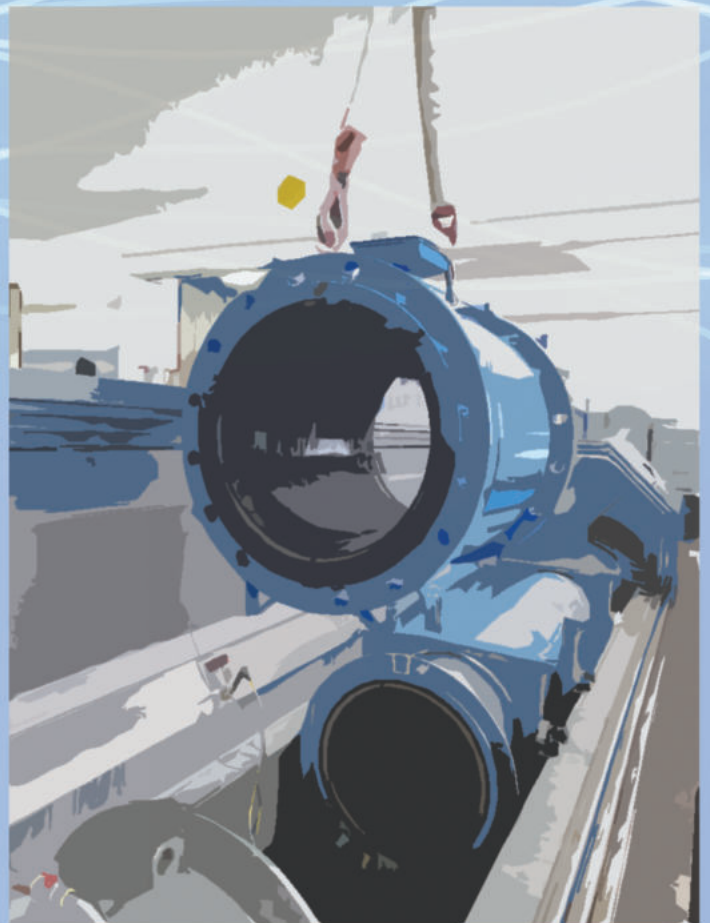
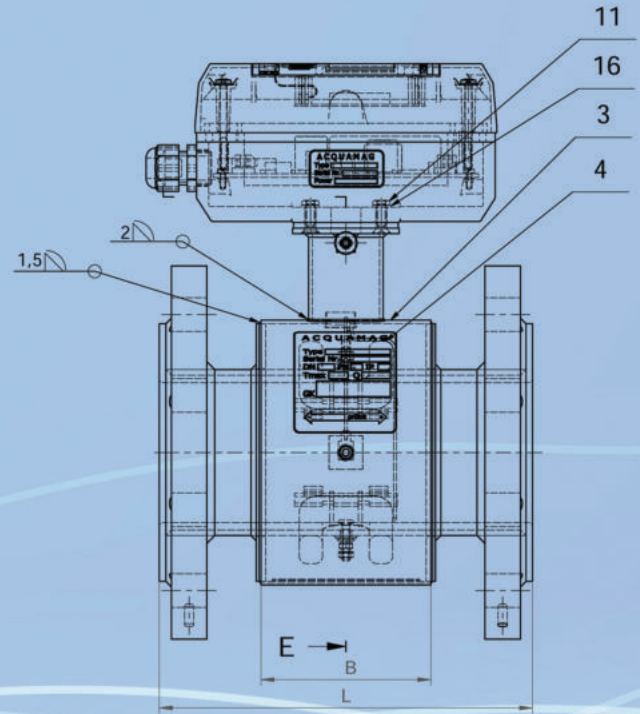


WYCOMES

VODOMĚRY A PRŮTOKOMĚRY





Vícevtokový suchoběžný domovní vodoměr Beta SDC je cenově výhodný klasický vodoměr osvědčené konstrukce, který se vyznačuje vysokou spolehlivostí.

Vodoměr je schválen pro fakturační měření podle směrnice 2014/32/EU.

Díky hermeticky uzavřenému pouzdru s čítacím mechanismem, není chod vodoměru ovlivňován nepříznivými vlivy, které způsobuje tvrdost vody a rozptýlené nečistoty. Do kontaktu s měřenou kapalinou se dostává pouze oběžné kolo vodoměru, jehož otáčky jsou na strojek přenášeny magnetickou spojkou. Antimagnetickou ochranu před ovlivněním měření vnějším magnetickým polem zajišťuje stínící kovový prstenec.

Je dodáván s přípravou pro osazení impulzním výstupem typu Reed, s hodnotami impulzu od 0,25 l do 100 l.

DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C
15	1/2"	2,5	0,03125	145	1,6	30/50
20	3/4"	4,0	0,05	190	1,6	30/50
25	1"	6,3	0,07875	160-260	1,6	30/50
30	1"1/4	10,0	0,125	160-260	1,6	30/50
40	1"1/2	16,0	0,2	200-300	1,6	30/50
50	2"	25,0	0,3125	300	1,6	30/50
50	přiruba	25,0	0,3125	300	1,6	30/50

BETA SDC - S

vysoce přesný, velká citlivost na malé průtoky

Vícevtokový suchoběžný domovní vodoměr Beta SDC-S je klasický vodoměr osvědčené konstrukce s velkou citlivostí na malé průtoky, který se vyznačuje vysokou spolehlivostí. Je vhodný zejména pro měření velkých rozsahů průtoků s poměrem Q3/Q1 až R=160.

Vodoměr je schválen pro fakturační měření podle směrnice 2014/32/EU.

Díky hermeticky uzavřenému pouzdru s čítacím mechanismem, není chod vodoměru ovlivňován nepříznivými vlivy, které způsobuje tvrdost vody a rozptýlené nečistoty. Do kontaktu s měřenou kapalinou se dostává pouze oběžné kolo vodoměru, jehož otáčky jsou na strojek přenášeny magnetickou spojkou. Antimagnetickou ochranu před ovlivněním měření vnějším magnetickým polem zajišťuje stínící kovový prstenec.

Je dodáván s přípravou pro osazení impulzním výstupem typu Reed, s hodnotami impulzu od 0,25 l do 100 l.



DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C
15	1/2"	2,5	0,0156	165	1,6	30/50
20	3/4"	4,0	0,025	190	1,6	30/50
25	1"	6,3	0,0394	260	1,6	30/50
30	1"1/4	10,0	0,0625	260	1,6	30/50
40	1"1/2	16,0	0,1	300	1,6	30/50
50	2"	25,0	0,156	300	1,6	30/50



Vícevtokový suchoběžný domovní vodoměr Beta SDC pro teplou vodu je klasický vodoměr osvědčené konstrukce, který se vyznačuje vysokou spolehlivostí.

Vodoměr je schválen pro fakturační měření podle směrnice 2014/32/EU. Díky hermeticky uzavřenému pouzdru s čítacím mechanismem, není chod vodoměru ovlivňován nepříznivými vlivy, které způsobuje tvrdost vody a rozptýlené nečistoty. Do kontaktu s měřenou kapalinou se dostává pouze oběžné kolo vodoměru, jehož otáčky jsou na strojek přenášeny magnetickou spojkou. Antimagnetickou ochranu před ovlivněním měření vnějším magnetickým polem zajišťuje stínící kovový prstenec.

Je dodáván s přípravou pro osazení impulzním výstupem typu Reed, s hodnotami impulzu od 0,25 l do 100 l.

DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C
15	1/2"	2,5	0,03125	145	1,6	90
20	3/4"	4,0	0,05	190	1,6	90
25	1"	6,3	0,07875	260	1,6	90
30	1"1/4	10,0	0,125	260	1,6	90
40	1"1/2	16,0	0,2	300	1,6	90
50	2"	25,0	0,3125	300	1,6	90
50	příruba	25,0	0,3125	300	1,6	90

FPM LFC

vysoce přesný, velká citlivost na malé průtoky

Vícevtokový domovní, tzv. „semi dry“ vodoměr FPM LFC je vodoměr s velkým rozsahem měření, který je vysoce přesný a citlivý zejména na malé průtoky.

Vodoměr je schválen pro fakturační měření podle směrnice 2014/32/EU.

Strojek vodoměru je umístěn v pouzdru naplněném speciální kapalinou, která slouží současně jako lubrikant a s oběžným kolem vodoměru je spojen mechanickou spojkou. Uzavřený čítací mechanismus není vystaven nepříznivým vlivům, jež způsobuje tvrdost vody a rozptýlené nečistoty a vodoměr se tedy vyznačuje velkou spolehlivostí. Mechanický způsob přenosu otáček oběžného kola vodoměru na počítadla současně zajišťuje neovlivnitelnost měřidla vnějším magnetickým polem.

Je dodáván s přípravou pro osazení indukčním snímačem otáček, která umožňuje vybavit vodoměr elektronickým impulzním výstupem nebo radiovým modulem.



DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C
15	1/2"	2,5	0,0156	170	1,6	30/50
20	3/4"	4,0	0,025	190	1,6	30/50
25	1"	6,3	0,0394	260	1,6	30/50
30	1"1/4	10,0	0,0625	260	1,6	30/50
40	1"1/2	16,0	0,1	300	1,6	30/50





Jednotkový suchoběžný vodoměr DHS 1000 je určen pro průmyslové aplikace, například ve spojení s dávkovacími čerpadly. Je dodáván s integrovaným impulsním výstupem typu Reed, s hodnotami impulzu od 0,25 l do 1000 l. Vodoměr není schválen pro fakturační měření.

DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C
15	1/2"	2,5	0,0325	110	1,6	30
20	3/4"	4,0	0,05	130	1,6	30

Vícevtokový suchoběžný vodoměr DHM 1400 je určen pro průmyslové aplikace pro měření spotřeby nebo při výrobě demineralizované vody do teploty 90°C.

Vodoměr není určen pro fakturační měření.

Pro zajištění maximální čistoty měřeného média jsou všechny vnitřní části vodoměru, přicházející do styku s kapalinou, pokryty teflonovým povlakem a součástí balení je i speciální připojovací šroubení.

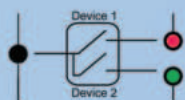
Díky hermeticky uzavřenému pouzdru s čítacím mechanismem není chod vodoměru ovlivňován vnějšími nepříznivými vlivy. Do kontaktu s měřenou kapalinou se dostává pouze oběžné kolo vodoměru, jehož otáčky jsou na strojek přenášeny magnetickou spojkou.

Standardně je vodoměr nabízen bez nebo s jedním impulsním výstupem typu Reed, s hodnotami impulzu od 0,25 l do 1000 l pro dálkový přenos, na přání je však možno osadit i druhý výstup se stejnou nebo odlišnou hodnotou objemu na puls.



DN	připojení	Q3	Q1	L	PN	T
mm	závit	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C
15	1/2"	2,5	0,03125	165	1,6	90
20	3/4"	4,0	0,05	190	1,6	90
25	1"	6,3	0,07875	260	1,6	90
30	1"1/4	10,0	0,125	260	1,6	90
40	1"1/2	16,0	0,2	300	1,6	90
50	2"	25,0	0,3125	300	1,6	90





Duální impulzní výstup typu Reed



Vícevtokový suchoběžný vodoměr DHM 1000 je určen pro měření spotřeby vody v průmyslových aplikacích v prostředích vyžadujících certifikaci dle ATEX. Vodoměr není určen pro fakturační měření.

Díky hermeticky uzavřenému pouzdru s čítacím mechanismem není chod vodoměru ovlivňován vnějšími nepříznivými vlivy. Do kontaktu s měřenou kapalinou se dostává pouze oběžné kolo vodoměru, jehož otáčky jsou na strojek přenášeny magnetickou spojkou.

Standardně je vodoměr nabízen bez nebo s jedním impulzním výstupem typu Reed, s hodnotami impulzu od 0,25 l do 1000 l pro dálkový přenos. Na přání lze osadit i druhý výstup se stejnou nebo odlišnou hodnotou objemu na puls nebo je možno vodoměr vybavit duálním výstupem.

DN mm	připojení závit	Q3 m3/h	Q1 m3/h	L mm	PN MPa	T °C
15	1/2"	2,5	0,03125	165	1,6	30
20	3/4"	4,0	0,05	190	1,6	30
25	1"	6,3	0,07875	260	1,6	30
30	1*1/4	10,0	0,125	260	1,6	30
40	1*1/2	16,0	0,2	300	1,6	30
50	2"	25,0	0,3125	300	1,6	30

DHW 1400

průmyslové aplikace, výroba demivody, vnitřní povlak z PTFE

DHW 1400 je plnopřůtočný suchoběžný vodoměr typu Helix Woltmann s vodorovnou osou rotoru a je určen pro průmyslové aplikace pro měření spotřeby nebo při výrobě demineralizované vody do teploty 90°C. Vodoměr není schválen pro fakturační měření. Pro zajištění maximální čistoty měřeného média jsou všechny vnitřní části vodoměru, přicházející do styku s měřenou kapalinou, pokryty teflonovým povlakem a díky hermeticky uzavřenému pouzdru s čítacím mechanismem není chod vodoměru ovlivňován vnějšími nepříznivými vlivy. Otáčky oběžného kola vodoměru jsou na strojek přenášeny magnetickou spojkou. Proti ovlivnění vnějším magnetickým polem je mechanismus chráněn litinovým tělem vodoměru.

Standardně je vodoměr nabízen bez nebo s jedním impulzním výstupem typu Reed, s hodnotami impulzu od 25 l do 10 000 l pro dálkový přenos, na přání je však možno osadit i druhý výstup se stejnou nebo odlišnou hodnotou objemu na puls.



DN mm	Q3 m3/h	Q1 m3/h	L mm	PN MPa	T °C
50	40	0,8	200	1,6	90
65	63	1,26	200	1,6	90
80	63	1,26	225	1,6	90
100	100	2	250	1,6	90
125	160	3,2	250	1,6	90
150	250	5	300	1,6	90
200	400	8	350	1,6	90
250	630	12,6	450	1,6	90

OMEGA SDC



Omega SDC je plnoprůtočný suchoběžný vodoměr typu Helix Woltmann s vodorovnou osou rotoru. Je vhodný zejména pro měření velkých průtoků. **Vodoměr je schválen pro fakturační měření podle směrnice 2014/32/EU.** Vodoměr se vyznačuje vysokou spolehlivostí, díky hermeticky uzavřenému čítacímu mechanismu. Měřicí jednotka je umístěna v měděném pouzdru, což umožňuje její otáčení o 360° a snadné vyjmutí při údržbě. S oběžným kolem vodoměru je spojena magnetickou spojkou. Proti ovlivnění vnějším magnetickým polem je mechanismus chráněn litinovým tělem vodoměru. Vodoměr lze s výhodou použít na vodárenských sítích s velmi tvrdou vodou. Je dodáván s přípravou pro osazení impulzním výstupem typu Reed, s hodnotami impulzu od 100 l do 100 000 l.

DN	Q3	Q1	L	PN	T
mm	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C
50	40	0,5	200	1,6	30/50
65	63	0,788	200	1,6	30/50
80	63	0,788	225	1,6	30/50
100	100	1,25	250	1,6	30/50
125	160	2	250	1,6	30/50
150	250	3,125	300	1,6	30/50
200	400	5	350	1,6	30/50
250	630	7,875	450	1,6	30/50
300	1000	12,5	500	1,6	30/50
350	1000	12,5	500	1,6	30/50
400	1600	20	600	1,6	30/50
500	2500	31,25	800	1,6	30/50

OMEGA SDC - S

vysoce přesný, velká citlivost na malé průtoky

Omega SDC-S je plnoprůtočný suchoběžný vodoměr typu Helix Woltmann s vodorovnou osou rotoru. Je vhodný zejména pro měření velkých rozsahů průtoků s poměrem Q3/Q1 až R=200. **Vodoměr je schválen pro fakturační měření podle směrnice 2014/32/EU.**

Vodoměr se vyznačuje vysokou citlivostí na malé průtoky a spolehlivostí, díky hermeticky uzavřenému čítacímu mechanismu. Měřicí jednotka je umístěna v měděném pouzdru, což umožňuje její otáčení o 360° a snadné vyjmutí při údržbě. S oběžným kolem vodoměru je spojena magnetickou spojkou. Proti ovlivnění vnějším magnetickým polem je mechanismus chráněn litinovým tělem vodoměru. Vodoměr lze s výhodou použít na vodárenských sítích s velmi tvrdou vodou.

Je dodáván s přípravou pro osazení impulzním výstupem typu Reed, s hodnotami impulzu od 100 l do 1000 l.



DN	Q3	Q1	L	PN	T
mm	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C
50	63	0,315	200	1,6	30/50
65	63	0,315	200	1,6	30/50
80	100	0,5	225	1,6	30/50
100	160	0,8	250	1,6	30/50
125	250	1,25	250	1,6	30/50
150	400	2	300	1,6	30/50
200	630	3,15	350	1,6	30/50



Plnopřůtočný suchoběžný vodoměr typu Helix Woltmann s vodorovnou osou rotoru Predator je vhodný zejména pro měření velkých průtoků. Vodoměr je schválen pro fakturační měření podle směrnice 2014/32/EU bez požadavku na uklidňující délky.

Vodoměr se vyznačuje vysokou spolehlivostí, díky hermeticky uzavřenému čítacímu mechanismu. Měřicí jednotka je umístěna v měděném pouzdru, což umožňuje její otáčení o 360° a snadné vyjmutí při údržbě. S oběžným kolem vodoměru je spojena magnetickou spojkou. Proti ovlivnění vnějším magnetickým polem je mechanismus chráněn litinovým tělem vodoměru. Vodoměr lze s výhodou použít na vodárenských sítích s velmi tvrdou vodou.

Je dodáván s přípravou pro osazení impulzním výstupem typu Reed, s hodnotami impulzu od 100 l do 1000 l.

DN	Q3	Q1	L	PN	T
mm	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C
50	40	0,25	200	1,6	30
65	63	0,394	200	1,6	30
80	100	0,625	225	1,6	30
100	160	1	250	1,6	30
125	160	1	250	1,6	30
150	400	2,5	300	1,6	30
200	630	3,938	350	1,6	30



Delta SDC je jednovtokový speciální závlahový suchoběžný vodoměr s tangenciálním oběžným kolem. Vodoměr je schválen pro fakturační měření podle směrnice 2014/32/EU. Konstrukce vodoměru umožňuje jeho nasazení při měření povrchových vod s obsahem pevných částic a na závlahových systémech.

Hermeticky uzavřený čítací mechanismus se vyznačuje vysokou spolehlivostí. Měřicí jednotka je umístěna v měděném pouzdru, což umožňuje její snadné vyjmutí při údržbě. S oběžným kolem vodoměru je spojena magnetickou spojkou. Proti ovlivnění vnějším magnetickým polem je mechanismus chráněn litinovým tělem vodoměru.

Je dodáván s přípravou pro osazení impulzním výstupem typu Reed, s hodnotami impulzu od 100 l do 10 000 l.

DN	Q3	Q1	L	PN	T
mm	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C
50	63	1,575	200	1,6	30/50
65	63	1,575	200	1,6	30/50
80	100	2,5	225	1,6	30/50
100	160	4	250	1,6	30/50
125	250	6,25	250	1,6	30/50
150	400	10	300	1,6	30/50
200	630	15,75	350	1,6	30/50
250	1000	25	450	1,6	30/50
300	1600	40	500	1,6	30/50



Indukční průtokoměr AcquaMAG® je průmyslový víceúčelový obousměrný elektronický vodoměr, pracující na principu Faradayova zákona o elektromagnetické indukci, který je vhodný pro použití v technologiích vodního hospodářství pro měření průtoku a protečeného objemu pitné i odpadní vody do teploty 50°C. Průtokoměr je schválen pro fakturační měření podle směrnice 2014/32/EU.

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. Konfiguraci lze snadno přizpůsobit provozním potřebám na místě, manuálně přes uživatelské rozhraní.



Zemnicí kroužek zajišťuje řádné vodivé propojení měřicího okruhu průtokoměru na měřenou kapalinu a je doporučován pro snímače průtokoměrů DN 40 a menších, které nejsou vybaveny zemnicí elektrodou v případě montáže měřidla do plastového potrubí.

DN mm	Výstelka materiál	Q3 m3/h	Q1 m3/h	L mm	PN MPa	T °C
15	PTFE	6,3	0,1575	165	1,6	30/50
20	PTFE	10	0,25	165	1,6	30/50
25	pryž/PTFE	16	0,4	200	1,6	30/50
32	pryž/PTFE	25	0,625	200	1,6	30/50
40	pryž/PTFE	40	1	200	1,6	30/50
50	pryž/PTFE	63	1,25	200	1,6	30/50
65	pryž/PTFE	100	2,5	200	1,6	30/50
80	pryž/PTFE	160	4	200	1,6	30/50
100	pryž/PTFE	250	6,25	250	1,6	30/50
125	pryž/PTFE	400	10	250	1,6	30/50
150	pryž/PTFE	630	15,75	300	1,6	30/50
200	pryž	1000	25	350	1,6	30/50
250	pryž	1600	40	450	1,0/1,6	30/50
300	pryž	1600	40	500	1,0/1,6	30/50
350	pryž	1600	40	500	1,0/1,6	30/50
400	pryž	1600	40	600	1,0	30/50
500	pryž	1600	40	600	1,0	30/50
Napájení		100 – 240 V AC (volitelně 12 - 24V AC/DC)				
Příkon		10 VA max.				
Výstupy		2x pasivní impulzní, galvanicky oddělený, programovatelný, 50 ms/imp (f=10 Hz, tranzistor NPN, zatížení 30 V/50 mA max.) 1x aktivní proudový, programovatelný(4-20 mA do zátěže 500 Ω) 1x RS232/ MODBUS RTU				
Krytí		IP 67/ v oddělené verzi IP 68				

Snímač indukčního průtokoměru v odděleném provedení vč. propojovacího kabelu.





Indukční průtokoměr F4022 AcquaMAG® je průmyslový víceúčelový obousměrný elektronický vodoměr, pracující na principu Faradayova zákona o elektromagnetické indukci, který je vhodný pro použití v technologiích vodního hospodářství nebo průmyslových aplikacích pro nefakturační měření průtoku a protečeného objemu pitné i odpadní vody nebo jiných vodivých látek do teploty 50°C, resp. 110°C při použití snímače s výstelkou z PTFE.

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 aktivním impulzním výstupem pro přenos informace o proteklém objemu, dvěma pasivními limitními výstupy, aktivním analogovým výstupem 4-20 mA pro řízení technologií podle okamžitého průtoku a datovou linkou RS485/MODBUS RTU. Průtokoměr také disponuje funkcí sledování prázdného potrubí. Konfiguraci lze snadno přizpůsobit provozním potřebám na místě, manuálně přes uživatelské rozhraní.

DN	Výstelka	Q3	Q1	L	PN	T
mm	materiál	m3/h	m3/h	mm	MPa	°C
15	PTFE	6,3	0,1575	165	1,6	30/50
20	PTFE	10	0,25	165	1,6	30/50
25	pryž/PTFE	16	0,4	200	1,6	30/50
32	pryž/PTFE	25	0,625	200	1,6	30/50
40	pryž/PTFE	40	1	200	1,6	30/50
50	pryž/PTFE	63	1,25	200	1,6	30/50
65	pryž/PTFE	100	2,5	200	1,6	30/50
80	pryž/PTFE	160	4	200	1,6	30/50
100	pryž/PTFE	250	6,25	250	1,6	30/50
125	pryž/PTFE	400	10	250	1,6	30/50
150	pryž/PTFE	630	15,75	300	1,6	30/50
200	pryž	1000	25	350	1,6	30/50
250	pryž	1600	40	450	1,0/1,6	30/50
300	pryž	1600	40	500	1,0/1,6	30/50
350	pryž	1600	40	500	1,0/1,6	30/50
400	pryž	1600	40	600	1,0	30/50
500	pryž	1600	40	600	1,0	30/50
600	pryž	2000	50	800	1,0	30/50
700	pryž	2000	50	800	1,0	30/50
Napájení	100 – 240 V AC / 24V DC					
Příkon	10 VA max.					
Výstupy	1x aktivní impulzní, galvanicky oddělený, programovatelný, (f=2000 Hz, tranzistor NPN, zatížení 30 V/50 mA max.) 2x pasivní stavový, galvanicky oddělený, programovatelný, (tranzistor NPN, zatížení 30 V/50 mA max.) 1x aktivní proudový, programovatelný(4-20 mA do zátěže 500 Ω) 1x RS485/ MODBUS RTU					
Krytí	IP 67/ v oddělené verzi IP 68					



Jednotka průtokoměru F4022 v odděleném provedení.



Oddělovací relé pro převod aktivního impulzního výstupu průtokoměru F4022 na pasivní.

SYSTÉM PRO DÁLKOVÉ SLEDOVÁNÍ A ODEČET VODOMĚŘŮ



Systém využívá mobilní síť NB-IoT a umožňuje sledování a odečet vodoměrů do mobilní aplikace. Veškeré vodoměry uvedené na stránkách katalogu lze vybavit jednotkou FLX pro dálkový odečet, která pracuje na principu snímání impulzů z výstupu Reed nebo induktivního sledování otáček terčiku vodoměru.

Softwarové vybavení jednotky umožňuje sledovat spotřebu a pravidelný odečet, upozorní na havárii. Může odesílat upozornění na překročení max. denní spotřeby, únik vody, vysoký průtok při porušení potrubí aj. Jednotka je napájena z interní baterie s životností 6 let.



PŘÍSLUŠENSTVÍ



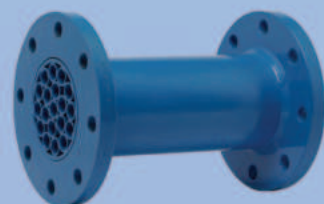
Potrubní filtr se doporučuje umístit před vodoměr. Zabrání se tak zanesení a zničení měřidla.



Dávkovací čítač umožňuje jednoduchým způsobem pomocí připojeného vysílače impulzů sledovat protečené množství vodoměrem a ev. řídit dávkování.

Převodník signálů z pulzních měřidel na M-Bus. Varianta M2C pro dva pulzní vstupy.

Data z jednoduchých vodoměrů s impulzním výstupem tak mohou být snadno přečtena centrálně přes sběrnici M-Bus.



Usměrňovač proudu je vhodné použít tam, kde není možné dodržet uklidňující délky potrubí, předepsané pro příslušné měřidlo.



Vrtné přípojovací šroubení pro montáž a zaplombování závitového vodoměru do potrubí.

Impulzní vysílač typu Reed pro vodoměry OMEGA SDC a DELTA SDC

Impulzní vysílač typu Reed pro vodoměry BETA SDC.



Teleskopický držák k vodoměrům usnadňuje případnou následnou výměnu měřidla.







Hydromess s.r.o.
Vlkova 2480/2
628 00 Brno

+420 605 204 937
+420 731 161 876

info@hydromess.eu

www.hydromess.eu
www.vodomernatechnika.cz
www.aquametering.store

08/2024