

ЕДНОСТРУЕН ВОДОМЕР СЪС СУХ РОЛКОВ БРОЯЧ



обикновен	за дистанционно отчитане	размер	Дължина на корпуса	Q ₃	Q ₄
1901012	1903012	3 м ³ - за студена вода - 1/2"	110 мм	2,5	3,12
1902012	1904012	3 м ³ - за топла вода - 1/2"	110 мм	2,5	3,12
1901034	1903034	5 м ³ - за студена вода - 3/4"	130 мм	4	5
1902034	1904034	5 м ³ - за топла вода - 3/4"	130 мм	4	5

M-BUS модул за дистанционно отчитане	Код	Модел
	1909012	кабелен
1909011	безжичен	

ЕДНОСТРУЕН ВОДОМЕР С МОКЪР РОЛКОВ (КОМБИНИРАН) БРОЯЧ



код	размер	Дължина на корпуса	Q ₃	Q ₄
1959012	3 м ³ - за студена вода - 1/2"	110 мм	2,5	3,12
1979012	3 м ³ - за топла вода - 1/2"	110 мм	2,5	3,12
1959034	5 м ³ - за студена вода - 3/4"	130 мм	4	5
1979034	5 м ³ - за топла вода - 3/4"	130 мм	4	5

МНОГОСТРУЕН ВОДОМЕР С МОКЪР РОЛКОВ (КОМБИНИРАН) БРОЯЧ ЗА СТУДЕНА ВОДА



код	размер	Дължина на корпуса	Q ₃	Q ₄
1905007	7 м ³ - 1"	260 мм	6,3	7,87
1905012	12 м ³ - 1 1/4"	260 мм	10	12,5
1905020	20 м ³ - 1 1/2"	300 мм	16	10
1905030	30 м ³ - 2"	300 мм	25	31,25

ВОЛТМАНОВ ВОДОМЕР ЗА СТУДЕНА ВОДА



код	размер	Дължина на корпуса
1946050	DN 50 - 30 м ³	200 мм
1946065	DN 65 - 50 м ³	200 мм
1946080	DN 80 - 80 м ³	225 мм
1946100	DN 100 - 120 м ³	250 мм
1946125	DN 125 - 200 м ³	250 мм
1946150	DN 150 - 300 м ³	300 мм
1946200	DN 200 - 500 м ³	350 мм
1966250	DN 250 - 800 м ³	450 мм
1966300	DN 300 - 1200 м ³	500 мм
1966400	DN 400 - 2000 м ³	600 мм
1966500	DN 500 - 3000 м ³	800 мм



КОМБИНИРАН ВОДОМЕР ЗА СТУДЕНА ВОДА



код	размер	Дължина на корпуса	Q ₃	Q ₄
1976050	DN 50 - 30 м ³	280 мм	25	31,25
1976080	DN 80 - 80 м ³	370 мм	63	78,75
1976100	DN 100 - 120 м ³	370 мм	100	125
1676150	DN 150 - 300 м ³	500 мм	250	312,5



ТАНГЕНЦИАЛЕН ВОДОМЕР С МАГНИТЕН БРОЯЧ TAN-X5

- подходящ за напоителни цели
- позволява отчитането на замърсена вода със съдържание на твърди частици
- размери - от DN 50 до DN 200



ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН РАЗХОДОМЕР MAG-C

- подходящ за химическата или хранително-вкусовата промишленост поради липсата на механично задвижвани части
- позволява отчитането на дебита на електролити като соли, основи и слабо агресивни киселини
- размери - от DN 15 до DN 2000



ТОПЛОМЕР HYDROCAL - 2

- отчита изразходваната топлинна енергия за охлаждане или отопление
- иновативна система за отчитане оборотите на турбината на индуктивен принцип
- размери - 1/2" и 3/4"



УЛТРАЗВУКОВ ТОПЛОМЕР HYDROSONIS

- отчита изразходваната топлинна енергия за охлаждане или отопление
- изключително висок клас на точност и най-модерна технология на отчитане
- размери - от DN 15 до DN 100



ТОПЛИНЕН РАЗПРЕДЕЛИТЕЛ HYDROCLIMA OPTO

- за визуално отчитане на данни
- подходящ за сгради с годишен отчет



ТОПЛИНЕН РАЗПРЕДЕЛИТЕЛ HYDROCLIMA RFM

- за радиоотчитане на данни
- подходящ за сгради с ежемесечен отчет



ТОПЛОМЕР HYDROPLIT

- отчита посредством използването на външни източници (подходящ е най-вече за големи диаметри тръби)
- работи с всеки водомер/топломер с импулсен изход
- съхранява информация за 18 месеца назад



ДАТЧИК ЗА ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТ - RFM-AMB

- отчита минимална и максимална стойност в помещението
- безжично предава данните в реално време





ВОДОМЕР

код	наименование	размер	Q ₃	Q ₄
1601331	3 м ³ - сух за студена вода	1/2"	2,5	3,12
1601332	3 м ³ - сух за топла вода	1/2"	2,5	3,12
1601531	5 м ³ - сух за студена вода	3/4"	4	5
1601532	5 м ³ - сух за топла вода	3/4"	4	5
1601511	5 м ³ - мокър за студена вода	3/4"	4	5
1601512	5 м ³ - мокър за топла вода	3/4"	4	5
1601521	5 м ³ - мокър ролков за студена вода	3/4"	4	5
1601522	5 м ³ - мокър ролков за топла вода	3/4"	4	5
1601801	7 м ³ - сух за студена вода	1"	6,3	7,9
1601802	7 м ³ - сух за топла вода	1"	6,3	7,9
1601121	12 м ³ - сух за студена вода	1 1/4"	10	12,5
1601122	12 м ³ - сух за топла вода	1 1/4"	10	12,5
1601201	20 м ³ - сух за студена вода	1 1/2"	16	20
1601202	20 м ³ - сух за топла вода	1 1/2"	16	20
1601303	30 м ³ - сух за студена вода	2"	25	31,3
1601304	30 м ³ - сух за топла вода	2"	25	31,3
1601301	30 м ³ - сух за студена вода	DN 50	25	31,3
1601302	30 м ³ - сух за топла вода	DN 50	25	31,3
1601901	50 м ³ - сух за студена вода	DN 65	40	50
1601902	50 м ³ - сух за топла вода	DN 65	40	50
1601401	150 м ³ - сух за студена вода	DN 100	100	125
1601402	150 м ³ - сух за топла вода	DN 100	100	125



Q₃ - постоянен дебит, Q₄ - дебит на претоварване

СТЪКЛО ЗА ВОДОМЕР "БЕЛАСИЦА"



код	размер	
1601601	Ø 72	НОВ МОДЕЛ
1601602	Ø 75	СТАР МОДЕЛ
1601603	Ø 81	за Водомер 10 м ³

УПЛЪТНИТЕЛ ЗА СТЪКЛО ЗА ВОДОМЕР "БЕЛАСИЦА"



код	размер
1601611	Ø 72
1601612	Ø 75
1601613	Ø 81

ТРЪБИЧКА ЗА ВОДОМЕР - ПОЦИНКОВАНА



код	размер
1356034	3/4" x 110 мм
1356100	1" x 130 мм