

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

