

Общедомовые водосчетчики MTW/MTW-N/MTWI-N

Технические характеристики приборов



ZENNER

Alles, was zählt.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93



MTW

Многоструйный счётчик – сухоход для тёплой воды

Для измерительных задач при температурах до 90°C предлагается вариант многоструйного-сухохода для тёплой воды. Благодаря использованию специальных материалов мы можем комбинировать выдающиеся измерительные значения и высокую температурную границу.

Поставляются в известных WVG-корпусах или в корпусах фирмы ZENNER, оптимизированных по потоку.

Краткий обзор свойств и функций

- Смотровое стекло из высококачественной пластмассы, устойчивой к ультрафиолетовому излучению.
- Для горизонтальных трубопроводов
- Поставляются также и в классе C



MTW-I

Многоструйный сухоход для тёплой воды, оснащённый импульсным датчиком

Этот счётчик объединяет все преимущества MTW, как промышленных изделий, и, благодаря импульсному датчику, дополнительно предлагает возможность дистанционного опроса. В любой момент возможно включение в систему управления домовой техникой или присоединение к модулям дистанционного счёта, таким, как например, радиосистемы.

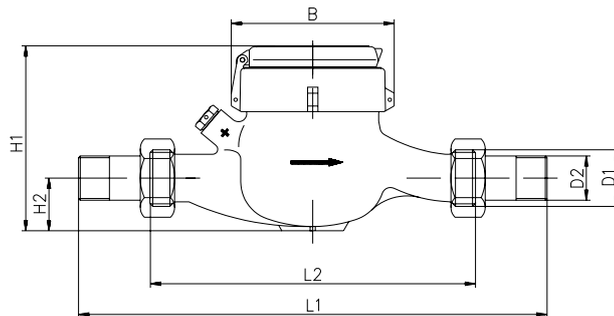
Краткий обзор свойств и функций

- Смотровое стекло из высококачественной пластмассы, стойкой к ультрафиолетовому излучению
- Вариант с импульсным выходом (Reed) для систем дистанционного считывания
- Импульсная значимость 100 л/имп
- Для горизонтальных трубопроводов

Технические данные MTW, MTW-I-N						
Номинальный расход	Qn	м³/час	2,5	6	6	10
Номинальные размеры	DN	мм	20	25	30	40
		Дюйм	3/4	1	1 1/4	1 1/2
Монтажная длина без резьбового соединителя	L2	мм	190	260	260	300
Монтажная длина с резьбовым соединителем	L1	мм	288	378	378	438
Резьба на счётчике G x B	D1	Дюйм	1	1 1/4	1 1/2	2
Резьба на резьбовом соединителе R x	D2	Дюйм	3/4	1	1 1/4	1 1/2
Метрологический класс			B*H	B*H	B*H	B*H
			A*V	A*V	A*V	A*V
Максимальный расход	QMax	м³/час	5	12	12	20
Наименьший расход	QMin	л/час	50	120	120	200
Запускающий расход		л/час	10	18	18	25
Диапазон индикации	Мин.	л	0,05	0,05	0,05	0,05
	Макс.	м³	99.999	99.999	99.999	99.999
Максимальная температура		°C	90	90	90	90
Рабочее давление, Макс.	PN	бар	16	16	16	16
Потеря давления при QMax		бар	1	1	1	1
Импульсная значимость		л/имп	100	100	100	100
Высота	H1 k*	мм	115	140	140	168
	H1 m*	мм	120	145	145	170
	H2	мм	32	50	50	60
Ширина	B	мм	95	100	100	131
Вес		кг	1,8	2,7	2,7	5,4

k* Стекло из пластмассы

m* Минеральное стекло



Размеры MTW

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.zenner.nt-rt.ru || эл. почта: zrn@nt-rt.ru