

Общедомовой водосчетчик MTW-ST

Технические характеристики прибора



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-ST

MTW-ST — многоструйный сухоход для горячей воды, для стояка с восходящим потоком

Для вертикального положения монтажа в стояк с восходящим потоком поставляется измерительный вставной элемент сухохода MTW в корпусе для стояка с восходящим потоком. Счетчик воды идеально подходит для всех монтажных точек на стояках с восходящим потоком и делает поверочную замену простой процедурой.

По сравнению с вертикально встраиваемым стандартным счетчиком воды, счетный механизм здесь продолжает работать в горизонтальном положении. Благодаря связанной с этим малой нагрузке на подшипники, можно достичь более высокой стабильности измерений при длительной эксплуатации. Вариант MTW-ST-N может дооснащаться импульсным датчиком для дистанционного считывания данных.

Технические характеристики

Принцип работы	Многоструйные счетчики воды
Монтажная длина без штуцеров	105 мм 150 мм
Материал корпуса	латунь
Счетный механизм	сухоход сухоход с степенью защиты IP 68
Номинальный расход Q_n	Q _n 2,5 Q _n 6 Q _n 10
Диаметр условного прохода Ду (мм)	Ду 20 Ду 25 Ду 40
Диаметр условного прохода Ду (Дюйм)	3/4 " 1" 1 1/2"
Температура воды	горячая вода до 90° C
Показания счетного механизма	в кубометрах (м³)
Дополнительные опции	защита от воздействия магнитного поля Kupfer-Einsatz mit Schutzklasse IP 68 Стекло минеральное нанопокрытие влаговпитывающие салфетки Счетный механизм с "дворником"
Метрологический класс при горизонт. положении (мах.)	B

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