

Общедомовой водосчетчик MTW-F

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-F

MTW-F — многоструйный сухоход для холодной воды, для стояка с нисходящим потоком.

Для вертикального положения монтажа в стояк с нисходящим потоком поставляется измерительный вставной элемент многоструйного сухохода в корпусе для стояка с нисходящим потоком. Счетчик воды идеально подходит для всех монтажных точек на стояках с нисходящим 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.

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
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 нанопокрывтие влагопитывающие салфетки Счетный механизм с "дворником"
Метрологический класс при горизонт. положении (max.)	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