



Энергетика

Общедомовые водосчетчики МТН-I-ST/ МТН-I-F

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

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

Многоструйные расходомеры MTH-I-ST / MTH-I-F

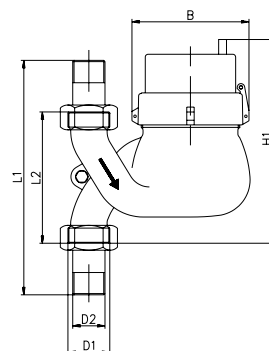
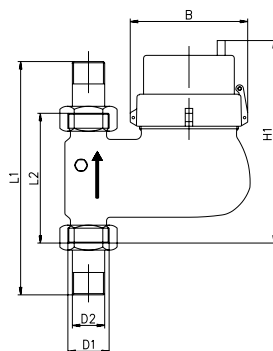
Расходомеры для расходов от 1,5 м³/час до 10 м³/час. Тип MTH-I-ST – для вертикального встраивания в восходящие трубопроводы, тип MTH-I-F – в нисходящие трубопроводы.

Счётчики для вертикального встраивания имеют присоединительные и монтажные размеры по DIN 19648 часть 3.



Краткий обзор свойств и функций

- Для расходов от 1,5 м³/час до 10 м³/час
- Для вертикального встраивания (восходящий трубопровод: MTH-ST)
- Для вертикального встраивания (нисходящий трубопровод: MTH-F)



Основные технические характеристики многоструйных расходомеров MTH-I-ST и MTH-I-F

Номинальный расход	q_p	м³/час	1,5	2,5	3,5	3,5	6	6	10	10
Диаметр условного прохода	Ду	мм	20	20	25	25	25	32	40	40
		Дюйм	3/4	3/4	1	1	1	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Монтажная длина без штуцеров	L2	мм	105	105	135	150	150	150	150	200
Монтажная длина со штуцерами	L1	мм	201	201	253	268	268	268	268	328
Резьба на счётчике G x B	D1	Дюйм	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2	2
Резьба на штуцере R x	D2	Дюйм	3/4	3/4	1	1	1	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Метрологический класс			A*N	A*N	A*N	A*N	A*N	A*N	A*N	A*N
Вес импульса		л/имп.	10	10	10	10	10	10	10	10
Максимальный расход*	q_s	м³/час	3	5	7	7	12	12	20	20
Минимальный расход	q_i	л/час	30	50	65	65	90	90	160	160
Максимальная температура		°C	120	120	120	120	120	120	120	120
Максимальное рабочее давление	PN	бар	16	16	16	16	16	16	16	16
Расход при потере давления 0,1	бар	м³/час	1,0	1,6	2,2	2,2	3,8	3,8	6,3	6,3
Высота	H1	мм	194	194	220	222	222	222	242	242
Ширина	B	мм	96	96	102	102	102	102	130	130
Масса		кг	2,1	2,1	3,1	3,1	3,1	3,1	5,5	5,5

* Краткосрочный максимальный расход Расходомер выбирается так, что при максимальном расходе потеря давления не превышает 0,1 бар

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