

Общедомовой водосчетчик МТН-1

Технические характеристики прибора

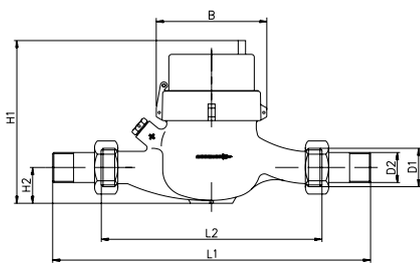


ZENNER

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



Многоструйный расходомер МТН-І

Расходомер для расходов от 1,5 м³/час до 10 м³/час. Особая конструкция обеспечивает высокую точность измерения и надёжную измерительную устойчивость.

Присоединительные и монтажные размеры соответствуют DIN ISO 4064. По желанию мы поставляем фланцевое исполнение с размерами фланца соответственно DIN 2501.

Краткий обзор свойств и функций

- Для расходов от 1,5 м³/час до 10 м³/час
- Усиленный подшипник
- Высокая измерительная устойчивость
- Большой диапазон нагрузок
- Эксплуатационно надёжны до 130°C
- Подходят для multidata WR3

Основные технические характеристики многоструйного расходомера МТН-І								
Номинальный расход	q _р	м³/час	1,5	2,5	3,5	6	6	10
Диаметр условного прохода	Ду	мм	20	20	25	25	32	40
		Дюйм	3/4	3/4	1	1	1 1/4	1 1/2
Монтажная длина без штуцеров	L2	мм	190	190	260	260	260	300
Монтажная длина со штуцерами	L1	мм	286	286	378	378	384	428
Резьба на счётчике G x B	D1	Дюйм	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2
Резьба на штуцере R x	D2	Дюйм	3/4	3/4	1	1	1 1/4	1 1/2
Метрологический класс			A*N	A*N	A*N	A*N	A*N	A*N
Вес импульса		л/имп.	10	10	10	10	10	10
Максимальный расход*	q _с	м³/час	3	5	7	12	12	20
Минимальный расход	q _і	л/час	30	50	65	90	90	160
Максимальная температура		°C	120	120	120	120	120	120
Максимальное рабочее давление	PN	бар	16	16	16	16	16	16
Расход при потере давления								
0,1 бар		м³/час	1,0	1,6	2,2	3,8	3,8	6,3
Высота	H1	мм	95	95	95	95	95	105
		H2	мм	40	40	45	45	45
Ширина	B	мм	96	96	102	102	102	137
Масса		кг	1,9	1,9	2,9	2,9	2,9	5,1

*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