

Электромагнитные счетчики воды AMFLO®MAG Pro

AMFLO® MAG Pro



Электромагнитные Счетчики Воды предназначены для измерения потока электропроводящих жидкостей.

Основная область применения этих расходомеров – в системах охлаждения и кондиционирования больших помещений, промышленных объектов, создание автоматизированных систем охлаждения и учёта расхода воды на различных объектах, автоматизация зданий. Температура, давление, вязкость и плотность не имеют влияния на результат измерения.

Характеристики...

- Высокая точность
- Потеря давления отсутствует
- Номинальные размеры DN 25 - DN 1000
- Фланцы по стандартам DIN, ANSI или JIS
- Компактная версия или версия со съёмным вычислителем
- Вариант, одобренный по стандартам OIML R49 или EN 1434

Преимущества...

- Инновационная технология от единого производителя
- Отличное соотношение цена-качество
- Простая и удобная для пользователя технология
- Меню пользователя на нескольких языках
- Прочный металлический корпус, подходящий для жестких условий эксплуатации

Счетчики горячей воды

Сертификат осмотра для электромагнитного измерителя расхода в соответствии с Директивой №2004/22 ЕС категории MI-001 - OIML R49.

Дополнительно Заявление об утверждении типа

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Датчик потока

Номинальный диаметр	DN, мм	25	32	40	50	65
	дюймы	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
Фланцевое соединение по ANSI	Артикул	93303	93304	93305	93306	93307
Фланцевое соединение по EN	Артикул	93275	93276	93277	93278	93279
Фланцевое соединение по JIS	Артикул	93333	93334	93335	93336	93337
Скорость потока при перегрузке	Q4, м3/ч	20	31.3	50	78.8	125
Постоянная скорость потока	Q3, м3/ч	16	25	40	63	100
Переходная скорость потока	Q2, м3/ч	0.16	0.25	0.4	0.63	1
Минимальная скорость потока	Q1, м3/ч	0.1	0.156	0.25	0.394	0.625

Номинальный диаметр	DN, мм	80	100	125	150	200
	дюймы	3	4	5	6	8
Фланцевое соединение по ANSI	Артикул	93308	93309	93310	93311	93312
Фланцевое соединение по EN	Артикул	93280	93281	93282	93283	93284
Фланцевое соединение по JIS	Артикул	93338	93339	93340	93341	93342
Скорость потока при перегрузке	Q4, м3/ч	200	312.5	500	787.5	1250
Постоянная скорость потока	Q3, м3/ч	160	250	400	630	1000
Переходная скорость потока	Q2, м3/ч	1.6	2.5	4	6.3	10
Минимальная скорость потока	Q1, м3/ч	1	1.563	2.5	3.938	6.25

Гидравлические датчики

Датчик потока

Номинальный диаметр	DN, мм	25	32	40	50	65
	дюймы	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
Фланцевое соединение по ANSI	Артикул	93317	93318	93319	93320	93321
Фланцевое соединение по EN	Артикул	93289	93290	93291	93292	93293
Фланцевое соединение по JIS	Артикул	93384	93385	93386	93387	93388
Максимальная скорость потока	qs, м3/ч	20	31.3	50	78.8	125
Постоянная скорость потока	qp, м3/ч	3.5	6	10	15	25
Минимальная скорость потока	qi, м3/ч	0.14	0.24	0.4	0.6	1
Фланцевое соединение по ANSI	Артикул	93317	93318	93319	93320	93321

Номинальный диаметр	DN, мм	80	100	125	150	200
	дюймы	3	4	5	6	8
Фланцевое соединение по ANSI	Артикул	93322	93323	93324	93325	93326
Фланцевое соединение по EN	Артикул	93294	93295	93296	93297	93298
Фланцевое соединение по JIS	Артикул	93389	93390	93391	93392	93393
Максимальная скорость потока	qs, м3/ч	200	312.5	500	787.5	1250
Постоянная скорость потока	qp, м3/ч	40	60	100	150	250
Минимальная скорость потока	qi, м3/ч	1.6	2.4	4	6	10
Фланцевое соединение по ANSI	Артикул	93322	93323	93324	93325	93326

Блок управления

Блок управления с графическим дисплеем, 16 символов x 2 строки, местная настройка с помощью встроенных клавиш.

Источник питания 90 - 265 В переменного тока, 45 - 66 Гц, 5 ВА	Артикул	80272
Источник питания 15 - 45 В переменного тока, 4 В или 10-63 В постоянного тока, 10 Вт	Артикул	80332

Передачик без дисплея (версия для слепых)

Источник питания 90 - 265 В переменного тока, 45 - 66 Гц, 5 ВА	Артикул	80331
Источник питания 15 - 45 В переменного тока, 4 В или 10-63 В постоянного тока, 10 Вт	Артикул	80333

Опция

Мембрана для уравнивания давления (встроенный передатчик)	Артикул	80334
Набор для программирования; программное обеспечение, включая кабель USB; 2 м	Артикул	94580

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93