

Миномесс СВК

Колбовый счетчик воды

с возможностью дооснащения импульсным датчиком или модуляторным диском





Сайт: www.minol.nt-rt.ru || эл.почта: mon@ nt-rt.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 Волоград (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

Сайт: www.minol.nt-rt.ru || эл.почта: mon@ nt-rt.ru



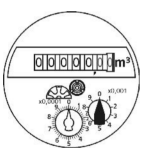


Миномесс СВКи и СВКм

Колбовый счетчик для холодной воды в сухоходном исполнении

Оснащенный новейшим промышленным сухоходным цифровым механизмом, новый расходомер объемного типа Миномесс СВК - это прибор для всех, кто предъявляет высокие требования к надежности и точности измерения.

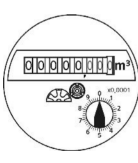
Миномесс СВК регистрирует расход, используя принцип объемного измерения, и тем самым гарантирует очень точную регистрацию и учет потребления. Расходомер объемного типа Миномесс СВК также имеет высокий диапазон измерения и очень хорошую стабильность измерения. Надежные конструктивные характеристики (качество изготовления изделия) и долговечность счетчика Миномесс СВК увеличивают срок потенциального использования и, следовательно, экономическую эффективность прибора.



СВКи

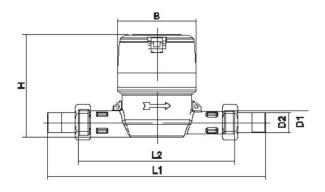
Краткий обзор свойств и функций

- высокая точность измерения (допуск для использования в коммерческом учете)
- для расходов до 20 мл/мин
- большой диапазон расходов
- небольшая зависимость от вязкости
- малая потеря давления
- простая, компактная конструкция
- высокая эксплуатационная безопасность
- легкий сервис, т.е. простая конструкция

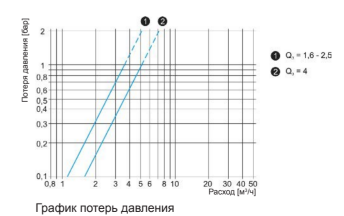


СВКм

Технические характеристики								
Расход воды, номинальный	Qn	м ³ /ч	1	1	1,5	1,5	1,5	2,5
Расход воды, постоянный	Q_3	М ³ /Ч	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5	4
Переходный расход	Q _t	л/ч	16	16	25	25	25	40
Достигаемый диапазон измерений	Q ₃ /Q ₁	R	250	250	400	400	400	400
Диапазон измерений, стандартный	Q ₃ /Q ₁	R	160	160	160	160	160	160
Метрологический класс	Класс		C-H/V	C-H/V	C-H/V	C-H/V	C-H/V	C-H/V
Максимальный расход	Q_4	М ³ /Ч	2	2	3,13	3,13	3,13	5
Минимальный расход	Q_1	л/час	10	10	16	16	16	10
Порог чувствительности		л/час	1	1	1	1	1	1
Максимальная температура			40	40	40	40	40	40
Максимальное рабочее давление	PN	бар	16	16	16	16	16	16
Потеря давления при	Q_4	бар	0,3	0,3	0,75	0,75	0,75	0,6
Габаритные размеры:								
Номинальный диаметр	Ду	MM	15	15	15	15	20	20
		Дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"
Монтажная длина без присоед.	L2	ММ	110/115	165/170	110/115	165/170	165/190	165/190
Монтажная длина с присоед.	L1	MM	190/195	245/250	190/195	245/250	261/286	261/286
Резьба на счётчике G x B	D1	Дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ширина	В	MM	89,5	89,5	89,5	89,5	90	90
Высота	H1	MM	114,5	114,5	114,5	114,5	128	128
Macca		КГ	0,86	0,98	0,86	0,98	1,10/1,15	1,10/1,15



Размеры Миномесс СВКи/ СВКм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Сайт: www.minol.nt-rt.ru || эл.почта: mon@nt-rt.ru

