

Устройства контроля потока

Технические характеристики



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: http://rbm.nt-rt.ru || эл. почта: rmb@nt-rt.ru

Резьбовой измерительный патрубок для непрямого чтения расхода, оснащен штуцерами измерения давления быстрого подключения.



Корпус и штуцеры из латуни. Внутренние уплотнения отверстий из EPDM. Внешняя-внутренняя резьба UNI-ISO 7/1.

- Макс. рабочее давление 2000 кПа.

- Диапазон температур -30...+120 °C.

Рабочая среда: вода, вода+гликоль. 50 %.

Код	Размер	Kv - m3/ч	Кол-во в упак.
620.04.90	1/2" LF	1,02	1
620.04.50	1/2"	2,85	1
620.05.50	3/4"	5,80	1
620.06.50	1"	8,80	1
620.07.50	1"1/4	20,10	1
620.08.50	1"1/2	31,20	1
620.09.50	2"	69,90	1

Шайба для непрямого чтения расхода, оснащен штуцерами измерения давления быстрого подключения.



Корпус из углеродной стали. Штуцеры из латуни. Внутренние уплотнения выводов из EPDM.

Фланцевые соединения PN 16 с уплотнением.

- Макс. рабочее давление 1600 кПа.

- Диапазон температур -10...+120 °C.

- Рабочая среда: вода, вода+гликоль. 50 %.

Код	Размер	Kv - m3/ч	Кол-во в упак.
620.10.00	DN 65	93	1
620.11.00	DN 80	126	1
620.13.00	DN 100	244	1
620.14.00	DN 125	415	1
620.15.00	DN 150	540	1
620.17.00	DN 200	1010	1
620.19.00	DN 250	1450	1
620.21.00	DN 300	2400	1

Электронный измеритель расхода и дифференциального давления. Для чтения параметров работы балансировочных клапанов серии 619 и патрубков серии 620.



Применяется в любых системах.

Работает от заряжаемого аккумулятора, включенного в поставку.

- Дифференциальное давление 1000 кПа.

- Общее максимальное давление случайное 1500 кПа.

- Температура жидкости -5...+90 °C.

- Точность при дифференциальном давлении $<=10 \text{ кПа: } \pm 0,1 \text{ кПа}$

>=10 κΠα: \pm 1% κ l.

Код	Кол-во в упак.
622.00.00	1

Поставляется с профессиональным чемоданчиком, принадлежностями для подключения к цепи изарядным устройством для аккумулятора.

Адаптеры для подключения переносного электронного измерителя.



Для подключения электронного измерителя дифференциального давления и расхода с использованием патрубка-расходомера для балансировочных клапанов Balanflow 3/8+2".

Максимальное рабочее давление

1600 кПа.

- Латунный корпус.
- Зонд из нержавеющей стали.

Код	Размер	Кол-во в упак.
932.01.00	1/8"	1

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 Саратов (845)249-38-78

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

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: http://rbm.nt-rt.ru || эл. почта: rmb@nt-rt.ru