

Резьбовой балансировочный клапан "Balanflow"

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 балансировочный клапан "Balanflow"



Резьбовой балансировочный клапан с ручкой-индикатором кол-ва поворотов, функцией memory stop для блокировки положения настройки, с возможностью монтажа штуцеров измерения давления и расхода.

Корпус и контактирующие части: латунь.

Уплотнения EPDM.

Внутренняя-внутренняя резьба UNI ISO 7/1.

-	Макс. рабочее давление	2000 кПа.
---	------------------------	-----------

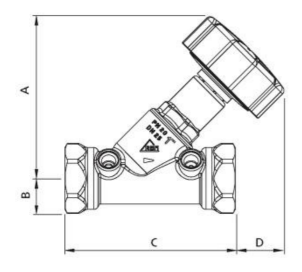
- Допустимая температура -30...+120 °C.

- Равнопроцентная регулировка.

- Жидкость: вода и вода+гликоль 50 %.

- Присоединение измерительных штуцеров G 1/8".

Код	Размер	Kvs - м3/ч	Кол-во в упак.
619.03.50	3/8"	2,35	1
619.04.50	1/2"	3,35	1
619.05.50	3/4"	4	1
619.06.50	1"	11,2	1
619.07.50	1"1/4	13,4	1
619.08.50	1"1/2	19	1
619.09.50	2"	28,4	1



Код	Размер	A (MM)	В (мм)	C (MM)	D (MM)
619.03.50	G3/8"	84,5	12	89	25
619.04.50	G1/2"	84	15	96	22
619.05.50	G3/4"	85,6	17,8	97	21,5
619.06.50	G1"	98	21,3	103,3	29,5
619.07.50	G1"1/4	101	28	111	29
619.08.50	G1"1/2	107	31	120	27
619.09.50	G2"	115	37	132	21,7

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