



be water, be Genebre

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Артикул: 3122

Технические характеристики

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

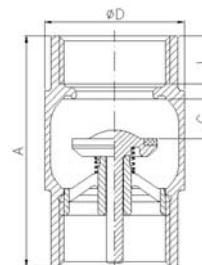
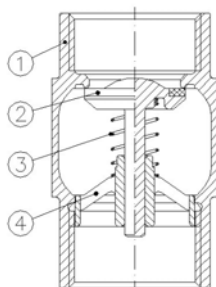
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
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



Модель 3122 / Article 3122 Обратный клапан RE-GE Plus. Полнопроходной. RE-GE Plus check valve. Full bore

Описание	Features
<p>1. Латунный монокорпусный обратный клапан. Рабочее давление PN-25/12</p> <p>2. Сделан из латуни горячейковки согласно нормам DIN 17660.</p> <p>3. Внутренняя резьба согласно стандарту ISO 228/1.</p> <p>4. Максимальная рабочая температура воздух: от -20 до +110 градусов газ: от -20 до +60 градусов вода: от 0 до +90 градусов</p> <p>5. Минимальное давление для открытия (MOP) 0,04 бара (регулируемо).</p> <p>6. Подходит для установки в гидравлических и пневматических системах всех видов.</p> <p>7. Возможны любые варианты установки: горизонтальный, вертикальный, наклонный.</p> <p>8. Уплотнение-NBR вулканизировано.</p> <p>9. Хромирован.</p> <p>10. СИСТЕМА ЗАПАТЕНТИРОВАНА.</p>	<p>1. Removable monoblock check valve PN-25/1</p> <p>2. Hot-forcing brass according to DIN 17660</p> <p>3. Ends: female gas nut according to ISO 228/1</p> <p>4. Max. temperature of working Air: -20° C to 110° C Gas: -20° C to 60° C Water: 0° C to 90° C</p> <p>5. Minimum open pressure (MOP) approx. 0,04 bar, adjustable (*)</p> <p>6. Suitable for all kind of industrial pneumatic and hydraulic installations</p> <p>7. Multipositional setting up (horizontal vertical and oblique)</p> <p>8. Vulcanized NBR gasket plate</p> <p>9. Chromed components</p> <p>10. PATENTED EXCLUSIVE SYSTEM</p>



(*)/Давление для открытия можно отрегулировать поворотом кольца (номер 4 на схеме) до 2 (максимально) линий резьбы (т.е. два полных оборота) тем самым уменьшая давлением более чем на 50%. / Open pressure can be adjusted extracting the ring (component 4 of drawing) up to a maximum of 2 screwthreads (2 complete turns), getting around 50% of reduction. /

№	Наименование/ Name	Материал/ Material	Обработка внешней поверхности/ Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь / Brass	Рихтован + механическая обработка + Хромирован / Peened + Machining + Chromed
2	Диск / Plate	Латунь +NBR / Brass+NBR	Механическая обработка + Хромирован / Machining + Chromed
3	Пружина / Spring	нерж.сталь 316 / Aisi 316	-
4	Кольцо / Ring	Латунь / Brass	Механическая обработка + Хромирован / Machining + Chromed

Модель/Ref	Размер/Size	PN	Параметры/Dimensions (mm)				Вес/Weight (g)
			A	ØD	L	C	
3122 04	1/2"	25	55	28	12	9.5	110
3122 05	3/4"	25	63	35	13	11	185
3122 06	1"	25	70	42	14.5	12	285
3122 07	1 1/4"	18	76	52	15	13.5	405
3122 08	1 1/2"	18	83	63	16.5	14	590
3122 09	2"	18	90	78	17.5	16	885
3122 10	2 1/2"	12	118	100	22	23	1905
3122 11	3"	12	128	121	24	24	2720
3122 12	4"	12	144	150	26	27.5	4485



Уплотнение NBR вулканизировано/Vulcanized NBR joint

Предотвращает утечку / Avoid coming off
Гидродинамичен/ Hydrodynamic geometry
Улучшает поток/ Improve fluency

Хромированы./ Chromed parts
Предотвращают повреждения /
Avoid the wear

Монокорпус/ Monoblock body
/Предупреждает утечку жидкости/ Avoid external leaks

Уменьшает турбуленцию и шум/ Decrease turbulences and noise

Гидродинамическая внутренняя поверхность / **Hydrodynamic inner geometry**

Улучшает поток / Improve fluency

Подвижный элемент / Removable check part
Позволяет заменить запчасти и отрегулировать давление для открытия. / Let parts replacement and open pressure regulation

Наклонная геометрия ребер / Inclined ribs geometry

Наклонная геометрия ребер / Improve fluency

The logo for Genebre, featuring the word "GENEBRE" in a bold, sans-serif font. The letter "G" is stylized with a blue horizontal bar extending from its top and bottom. The background of the logo area is a white rounded rectangle on a blue and white halftone pattern.

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

Единый адрес для всех регионов: grb@nt-rt.ru || www.genebre.nt-rt.ru