

Ассортимент



Арт. 100000

Обратный клапан полнопроходной с внутренней резьбой.



Арт. 100001

Обратный клапан полнопроходной, с внутренней резьбой, резиновым уплотнением для применения с негалогенированным углеводородом и топливом (бензин, керосин...).



Арт. 100100

Донный клапан полнопроходной с фильтром из нержавеющей стали, с внутренней резьбой.



Арт. 100101

Донный клапан полнопроходной с фильтром из нержавеющей стали, резиновым уплотнением для применения с негалогенированным углеводородом и топливом (бензин, керосин...), резьба внутренняя.



Арт. 100200

Обратный клапан неполнопроходной, с внутренней резьбой UNI ISO 228/1-G.



Арт. 100210

Обратный клапан неполнопроходной с обработкой T.E.A.®, с внутренней резьбой UNI ISO 228/1-G.



Арт. 100211

Обратный клапан компактный неполнопроходной с обработкой T.E.A.®, с наружной -внутренней резьбой.



Арт. 100300

Донный клапан неполнопроходной с фильтром из нержавеющей стали, с внутренней резьбой UNI ISO 228/1-G.



**RUBINETTERIE
BRESCIANE**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

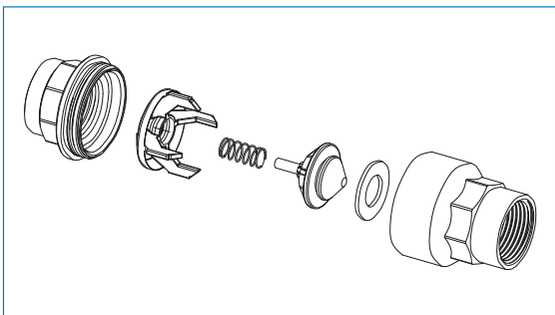
<https://bresciane.nt-rt.ru/> || rbu@nt-rt.ru

Описание

Обратный клапан Euroblock предназначен для пропуска потока рабочей жидкости только в одном направлении. Клапан используется для предотвращения возможного риска загрязнений/повреждений контуров системы, которые могут возникнуть в следствии возникновения обратного потока.

В обновленной версии клапана Euroblock улучшенная конструкция внутренней части корпуса клапана и инновационный материал **Фортрон (ПФС полифениленсульфид)** позволил повысить **износостойкость, механическую прочность и пропускную способность**, сводя к нулю уровень шума в системе.

Эти характеристики делают обратный клапан Euroblock одним из самых инновационных на рынке.



Применение



DRINKING WATER



HVAC



COMPRESSED AIR



MARINE



HEATING



INDUSTRIAL

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

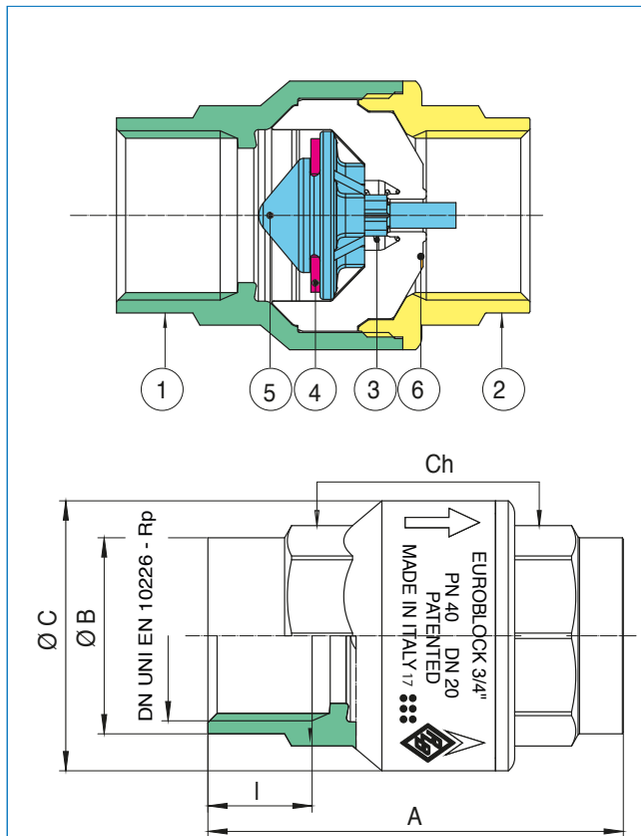
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Serie EUROBLOCK

Art. 100000

Полнопроходной обратный клапан.



№ поз	Наименование	Наименование	Кол-во
1	Корпс	Латунь CW617N UNI EN12165	1
2	Втулка	Латунь CW617N UNI EN12165	1
3	пружина	Сталь INOX AISI 302	1
4	Плоская прокладка	NBR	1
5	Затвор	PPS	1
6	Седло	POM	1

Размер	DN	I	Ch	ØB	ØC	A	Kv	PN	Kg
3/8"	10	11,4	21	20	27	47	3,7	40	0,08
1/2"	15	15	26	25	34,5	59	8,1	40	0,14
3/4"	20	16,3	32	31	42	65	14,1	40	0,21
1"	25	19,1	39	38	49	75	20,9	25	0,33
1"1/4	32	21,4	49	48	61	83,5	31	25	0,55
1"1/2	40	21,4	55	54	73	89	44,9	16	0,76
2"	50	25,7	68	67	87,5	101,5	71,1	16	1,15
2"1/2	65	30,2	83	83	111,5	121	79,4	12	2,13
3"	80	33,3	98	98	133	136	124,9	12	3,30
4"	100	39,3	128	127	163	159	194,4	10	5,85

Преимущества

Новый затвор выполнен из материала **Фортрон (ПФС полифениленсульфид)**, полукристаллического технополимера, наполненного армированным стекловолокном, который характеризуется повышенной сопротивляемостью высоким температурам, повышенной термостойкостью, отличными механическими свойствами и химической резистентностью.

Затвор имеет **специальную форму**, которая разработана для того, чтобы способствовать **увеличению пропускной способности**, минимизируя потери напора.

- внутреннее направляющее **седло из технополимера** способствует снижению коэффициента трения между затвором и направляющим седлом.
- специальная геометрия зоны уплотнения и прокладка из эластомера на затворе, позволяют значительно снизить риск фильтрации по мере износа клапана.
- в обратном клапане Euroblock, практически, **отсутствует риск блокирования затвора** из-за образования солей жесткости и известкового налета, благодаря геометрии и материалам, их которых выполнены внутренние элементы.
- может устанавливаться в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, системах отопления и охлаждения.
- сокращает уровень шума в системе.