

## 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.



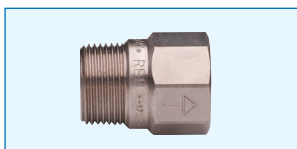
Арт. 100200

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**



*Euroblock*

Представительство на территории России:  
ООО "Термо Консалтинг"  
Тел. + 7 495 646 0706  
rb@thermoconsulting.ru

**RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI S.p.A.**  
Via M. Bonomi, 1 - 25064 Gussago (BS) Italia Tel. +39  
030 8250011 - Fax +39 030 8920465  
www.rubinetteriebresciane.it - E-mail rb@bonomi.it

**N.190/C.6**

**RUBINETTERIE  
BRESCIANE**



© RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI S.p.A. 2019. Все права защищены. являются зарегистрированными торговыми марками.

Характеристики, перечисленные в каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления в рамках постоянной технологической модернизации. Этот документ отменяет и заменяет все предыдущие издания.

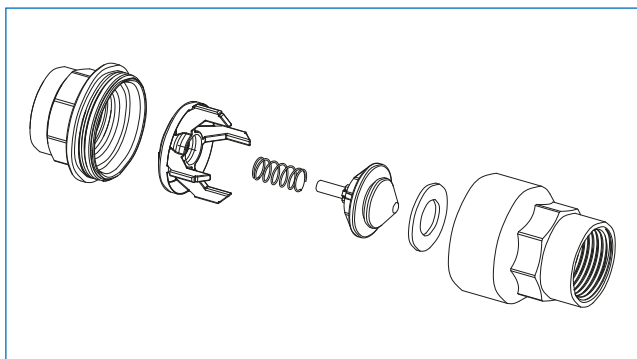


## Описание

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



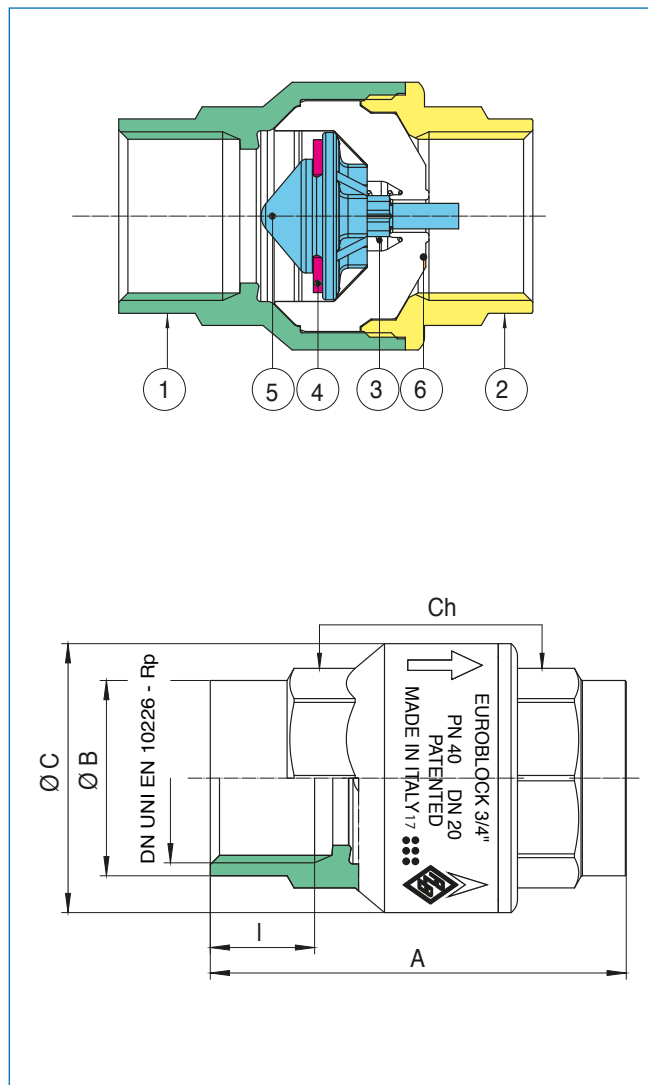
HEATING



INDUSTRIAL

## Serie EUROBLOCK Art. 100000

Полнопроходной обратный клапан.



№ поз	Наименование	Наименование	Кол-во
1	Корпус	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, позволяющая 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.