

Zawór zwrotny antyskażeniowy
 Typ BA

Antipollution non-return valves
 Type BA

Обратный клапан
 (предотвращающий загрязнение)
 Тип BA



Dane techniczne:

kołnierze w/g PN-EN 1092-2:2002
 robocze ciśnienie maksymalne PN16
 temperatura pracy maksymalna 70°C

Technical data:

flanges acc. to EN 1092-2
 maximum working pressure PN16
 maximum work temperature 70°C

Технические параметры:

Фланцы согл. PN-EN 1092-2:2002
 Максимальное рабочее давление PN16
 Максимальная температура работы 70 °C

Cechy konstrukcyjne:

Zawór posiada otwór do kontroli szczelności zamknięcia i poboru próbek wody, oraz dodatkowy otwór do odwodnienia pionu instalacji. Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją.

Wykonanie standardowe dla wersji: kołnierzej - **PN16, farba epoksydowa RAL5005 250µm.** (*)

Atest higieniczny PZH

Design features:

The valve has a drain for closing controll, water test and additional drain for instalation dehydrating. All parts are protected against corrosion.

Standard execution for versions: flanged - **PN16, epoxy RAL5005 250µm.** (*)

Hygienic attest by PZH

Конструктивные особенности:

Клапан имеет отверстие для контроля герметичности закрытия и взятия проб воды, а также дополнительное отверстие для спуска воды из стояка системы. Все элементы защищены от коррозии.

Стандартное исполнение: Фланцевый - **PN16, эпоксидная краска RAL5005 250 мкм.** (*)
Сертификат Польского Учреждения Гигиены (PZH).

Zastosowanie:

W instalacji wodociągowej do zabezpieczenia przed wtórnym zanieczyszczeniem sieci spowodowanym przez przepływ zwrotny zgodnie z normą PN-EN 1717:2003. Charakteryzuje się szczelnością zarówno przy niskim jak i przy wysokim ciśnieniu.

Application:

To protect drinking water systems from contamination by polluted liquids in reason back flow according to PN-EN 1717:2003. The valve characterize leaktightness in high and low pressure.

Применение:

Для защиты от загрязнения водопроводной сети, вызванного возвратным потоком в соответствии с нормой PN-EN 1717:2003. Характеризуется герметичностью как при высоком, так и при низком давлении.

Montaż:

Zawór montować na rurociągu w pozycji poziomej.

* - możliwe inne wykonania

Assembly:

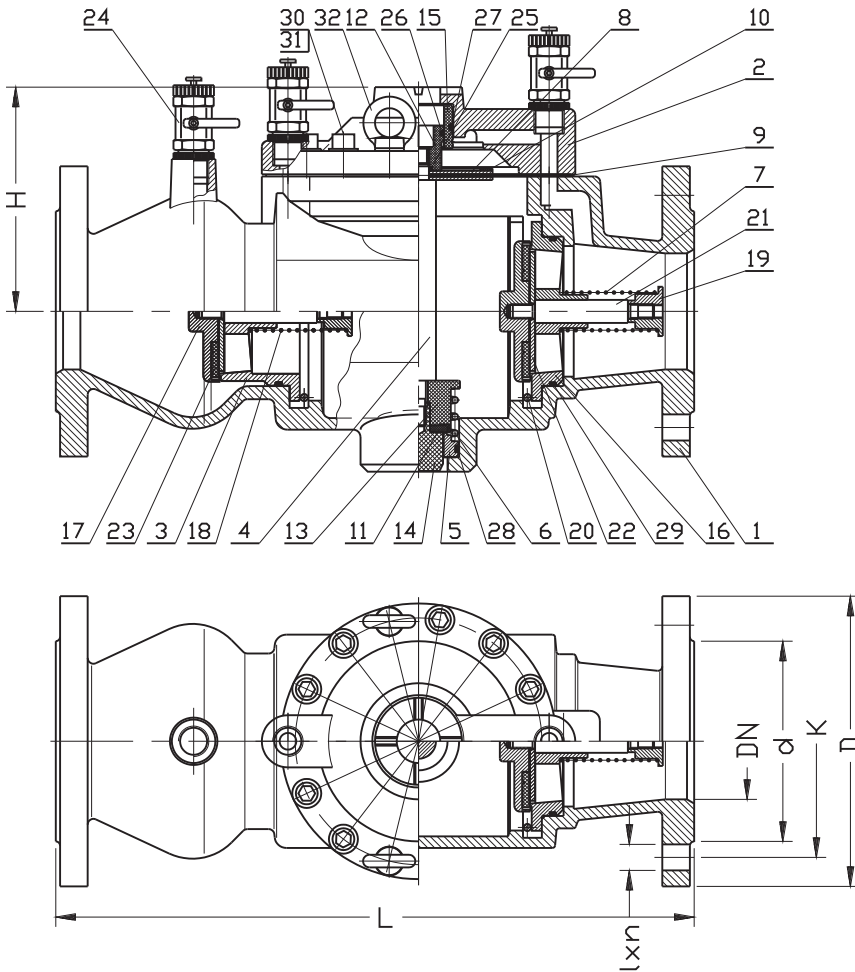
Valve can be assembled on pipe line in horizontal position.

* - other executions on request

Монтаж:

Возможен монтаж как в горизонтальном, так и в вертикальном положении

* - возможны другие исполнения



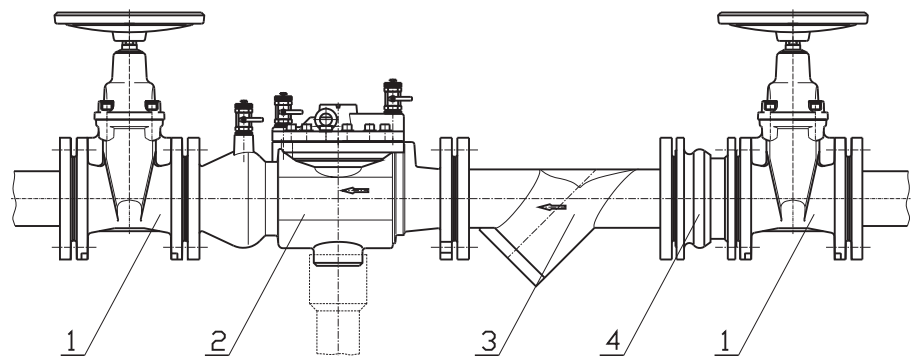
DN	L	H	D	d	K PN16(PN10)	l	n PN16(PN10)	Masa Bec
[mm]								[kg]
65*	356	150	185	122	145	19	8	-
80	440	155	200	138	160			30
100*	530	180	220	158	180			-
150*	630	210	285	212	240	23	12 (8)	-
200*	765	240	340	268	295			-
250*	770	270	405	320	355(350)			28(23)

No.	Część, Part, Деталь	Material, Material, Материал
1	Korpus Корпус	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563: 2000
2	Pokrywa Крышка	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563: 2000
3	Prowadnica Направляющая	Mosiądz CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982: 2010
4	Trzpień Шпindel	Mosiądz CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982: 2010
5	Gniazdo Гнездо	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1: 2007
6, 7, 18	Sprężyna Пружина	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1: 2007
8	Talerz dociskowy Прижимная тарелка	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1: 2007
9	Membrana Мембрана	Guma EPDM PN-ISO 1629: 2005
10, 11, 23	Uszczelka Уплотнение	Guma EPDM PN-ISO 1629: 2005
12	Głowiczka Головка	Tworzywo POM
13	Grzyb Головка	Tworzywo POM
15	Tulejka pokrywy Втулка крышки	Tworzywo POM
16	Prowadnica Направляющая	Mosiądz CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982: 2010
17	Grzyb Головка	Mosiądz CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982: 2010
19	Nakrętka podporowa Гайка	Mosiądz CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982: 2010
20	Pierścień ustalający Установочное кольцо	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1: 2007
21	Sworzeń Шкворень	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1: 2007
22	Płytkę dociskową Прижимная	Stal nierdzewna X5CrNi18-9 PN-EN 10088-1: 2007
24	Kurek kulowy Шаровой кран	Katalog producenta
25, 26, 27, 28, 29	Pierścień uszczelniający Уплотнительное кольцо	Guma EPDM PN-ISO 1629: 2005
30	Śruba Болт	Stal nierdzewna PN-EN ISO 4762: 2006
31	Podkładka Прокладка	Stal nierdzewna PN-EN ISO 7091: 2003
32	Śruba z uchem Болт с ухом	PN-92/M-82472

Sposób zamawiania: **Nr wyrobu, DN, PN**
 Способ заказа: **№ изделия/тип соединения, DN, PN**
 Przykład: **1350, DN80, PN16**
 Пример: **1350, DN80, PN16**

Przykładowy schemat zabudowy zaworu. Схема установки клапана (предотвращающего загрязнения)

- 1- zasuwa odcinająca typ 2111
завдвижка тип 2111
- 2- zawór antyskażeniowy typ 1350
клапан предотвращающий загрязнение тип 1350
- 3- filtr siatkowy typ 7110
фильтр сетчатый тип 7110
- 4- łącznik regulacyjno-kolnierzowy typ 9211
регуляционный фланцевый фитинг тип 9211



* w trakcie wdrożenia
 * в данный момент внедряется

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.
 В связи с постоянным развитием фирмы мы сохраняем за собой право внесения модификаций в производимые изделия.