

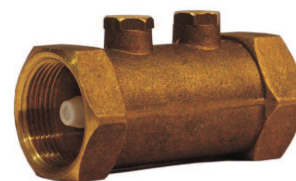
Zawór zwrotny antyskażeniowy
 Typ EA

Antipollution non-return valves
 Type EA

Обратный клапан
 (предотвращающий загрязнение)
 Тип EA



Na zdjęciu DN80



Na zdjęciu DN25

Dane techniczne:

kołnierze w/g PN-EN 1092-2:2002
 robocze ciśnienie maksymalne 1,6 MPa
 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 1,6 МПа
 Максимальная температура работы 70 °С

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: gwintowanej - **PN10** 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: thredeed - **PN10**; 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: Резьбовой - **PN10**; Фланцевой - **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:

Montaż jest możliwy w zakresie: od pozycji poziomej do pozycji pionowej.

* - możliwe inne wykonania

Assembly:

Assembly from horizontal to vertical position.

* - other executions on request

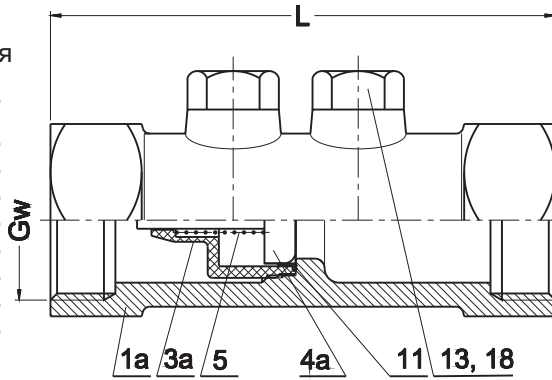
Монтаж:

Возможен монтаж как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

* - возможны другие исполнения

Przyłącza gwintowane Резьбовые соединения

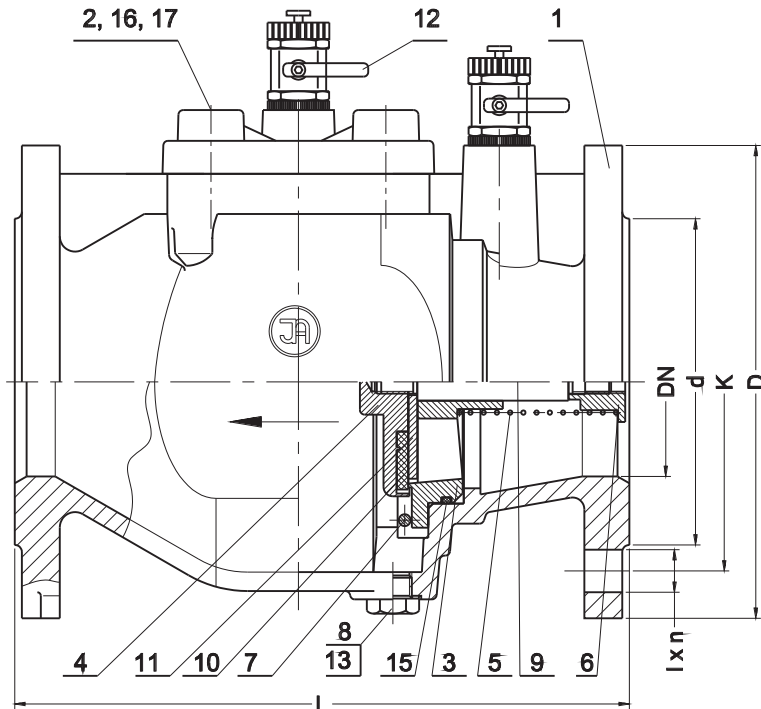
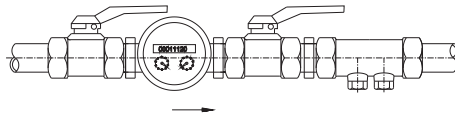
DN	Gw	D	L	Masa Bec
[mm]				[kg]
15	1/2"	26	65	0,13
20	3/4"	33	75	0,22
25	1"	40	90	0,37
32	5/4"	49	105	0,62
40	6/4"	56	120	0,78
50	2"	68	150	1,19



Przyłącza kołnierzowe Фланцевые соединения

DN	L	D	K	d	I x n	Masa
[mm]						
50	200	165	125	102	19x4	11,0
65	240	185	145	122	19x4	13,5
80	260	200	160	138	19x8	17,0
100	300	220	180	158	19x8	23,0
150	400	285	240	212	23x8	42,0
200	500	340	295	268	23x8	57,5

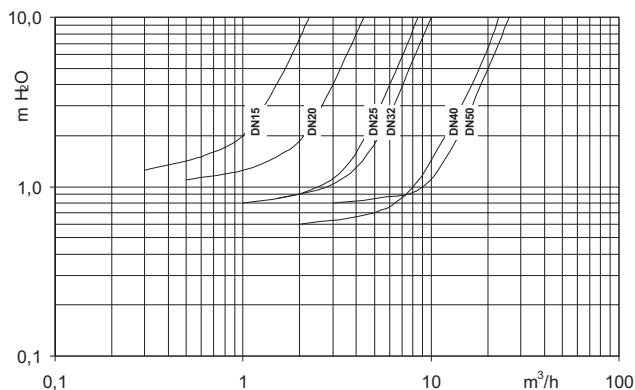
Przykład zastosowania zaworu antyskażeniowego
Пример применения обратного клапана
(предотвращающего загрязнение).



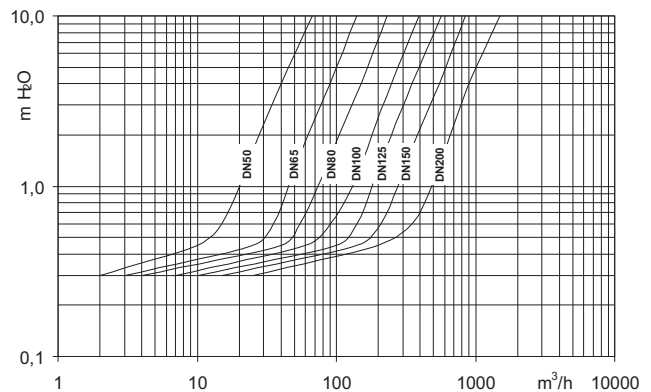
No.	Część, Part, Деталь	Material, Material, Материал
1	Korpus, Body, Корпус	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563: 2000
1a	Korpus, Body, Корпус	Mosiądz PN-EN 1982: 2002
2	Pokrywa, Bonnet, Крышка	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563: 2000
3	Prowadnica, Guide, Направляющая	Mosiądz PN-EN 1982: 2002
3a	Prowadnica, Guide, Направляющая	POM
4	Grzyb, Valve head, Головка	Mosiądz PN-EN 1982: 2002
4a	Grzyb, Valve head, Головка	POM
5	Sprężyna, Push spring, Пружина	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1: 2007
6	Nakrętka podrogowa, Back nut, Подпорная гайка	Mosiądz PN-EN 1982: 2002
7	Pierścień ustalający, Snap ring, Установочное кольцо	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1: 2007
8	Wyczystka, Washout plug, Ревизия	Mosiądz PN-EN 1982: 2002
9	Śworzeń, Bolt, Шпindel	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1: 2007
10	Płyta dociskowa, Platen, Прижимная пластина	Stal nierdzewna X6CrNi18-9 PN-EN 10088-1: 2007
11	Uszczelka grzyba, Head gasket, Уплотнение головки	Guma EPDM PN-EN ISO 1629: 2005
12	Kurek spustowy, Emptying cock, Спускной кран	Mosiądz PN-EN 1982: 2002
13-15	Pierścień O-Ring, Seal O-Ring, Кольцо O-Ring	Guma EPDM PN-EN ISO 1629: 2005
16	Śruba, Screw, Болт	Stal Fe/Zn5, stal nierdzewna PN-EN ISO 4762:2006
17	Zaślepka śruby, Screw stopper, Заглушка болта	Parafina
18	Korek uszczelniający, Packing cork, Уплотнительная пробка	Mosiądz PN-EN 1982: 2002

Sposób zamawiania: **Nr wyrobu/przyłącza, DN, PN**
Sposób zakazu: **Nr изделия/тип соединения, DN, PN**
Przykład: **1300/kołnierzowy, DN80, PN16**
Пример: **1300/фланцевый, DN80, PN16**

WYKRES STRAT CIŚNIENIA DLA ZAWORÓW 1300 PN10



WYKRES STRAT CIŚNIENIA DLA ZAWORÓW 1300 PN16



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.