

Zawór na- i od-powietrzający Automatic air valve
 1-stopniowy do wody for water

Воздушный вентуз
 1-ступенчатый, для воды



Dane techniczne:

połączenia kołnierzone wg PN-EN 1092-2: 1999
 Połączenie gwintowe wg PN-EN 10226-1:2006
 klasa szczelności - A
 ciśnienie robocze PN16
 temperatura czynnika do 70°C

Technical data:

dimensions acc. drawings
 connections acc. PN-EN 10226-1:2006
 flanges acc. EN 1092-2
 working pressure PN16
 medium temperature up to +70°C

Технические параметры:

Фланцевые соединения согл. PN-EN 1092-2: 1999
 Резьбовые соединения согл. PN-EN 10226-1:2006
 Класс герметичности А
 Рабочее давление PN 16
 Температура работы до 70 °С

Cechy konstrukcyjne:

Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją.

Wykonanie standardowe:
PN16, 70°C, EPDM, farba epoksydowa RAL5005 250µm.

Atest higieniczny PZH

Design features:

All parts are protected against corrosion.

Standard execution:
PN16, 70°C, EPDM, epoxide paint RAL5005 250µm, without handwheel (*).

Hygienic attest by PZH

Конструктивные особенности:

Все элементы защищены от коррозии.

Стандартное исполнение:
PN16, 70°C, EPDM, эпоксидная краска RAL5005 250 мкм.

Гигиенический сертификат Польского Учреждения Гигиены (PZH).

Zastosowanie:

W instalacji przesyłu wody do odprowadzania powietrza przy napełnianiu i do napowietrzania przy opróżnianiu rurociągu .

Application:

In installations: for water, potable water and other inert fluids to flow closing.

Применение:

В водопроводных сетях, сетях передачи питьевой воды и других химически нейтральных жидкостей.

Montaż:

Montaż w pozycji pionowej.

Assembly:

Assembly the vertical position only.

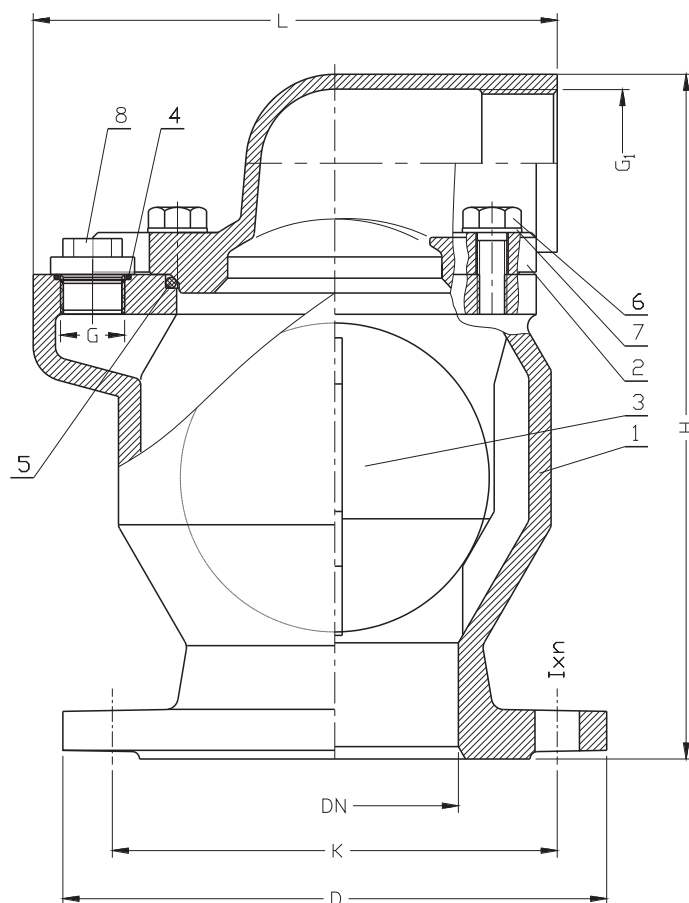
Установка:

Установка возможна только в вертикальном положении.

* - możliwe inne wykonania

*- other executions on request

* - возможны другие исполнения



DN	H	L	D	K	I x n	G	G ₁	Masa Bec
mm						cal		kg
50/GW 2"	187	156	165	125	19x4	3/4"	5/4"	7
80	242	195	200	160	19x8/(4)*		2"	14
100	319	195	220	180	19x8		2"	18
150	319	260	285	240	23x8		2"	33
200	319	260	340	295	23x8(12)*		3"	34

Sposób zamawiania/ Order procedure/ Способ заказа:

Nr wyrobu; DN; materiały; PN;

Product number; DN; materials; PN;

№ изделия; DN; Материал; PN;

Przykład, Example, Пример:

7010; DN50; PN16.

No.	Część, Part, Деталь	Materiały, Materials, Материал
1	Korpus Корпус	Żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1561:2012 Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
2	Pokrywa Крышка	Żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1561:2012 Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
3	Kula wulkanizowana Вулканизированный шар	Aluminium AISI PN-EN 1706:2001 Guma EPDM/NBR PN-ISO 1629:2005
4	Pierścień uszczelniający Уплотнительное кольцо	Guma EPDM/NBR PN-ISO 1629:2005
5	Pierścień uszczelniający Уплотнительное кольцо	Guma EPDM/NBR PN-ISO 1629:2005
6	Śruba Болт	Stal nierdzewna PN-EN ISO 4017:2004
7	Podkładka Прокладка	Stal nierdzewna PN-EN ISO 7091:2003
8	Korek Пробка	Mosiądz MO59/Cr