

Zawór na- i od-powietrzający
1-stopniowy do wody

Automatic air valve
for water



Dane techniczne:

połączenia kołnierzowe 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

Cechy konstrukcyjne:

Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją.

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

Atest higieniczny PZH

Zastosowanie:

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

Montaż:

Montaż w pozycji pionowej.

* - możliwe inne wykonania

Technical data:

flanges acc. EN 1092-2
Thread connections acc. PN-EN 10226-1:2006
leakproofness class - A
working pressure PN16
medium temperature up to 70°C

Design features:

All parts are protected against corrosion.

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

Hygienic attest by PZH

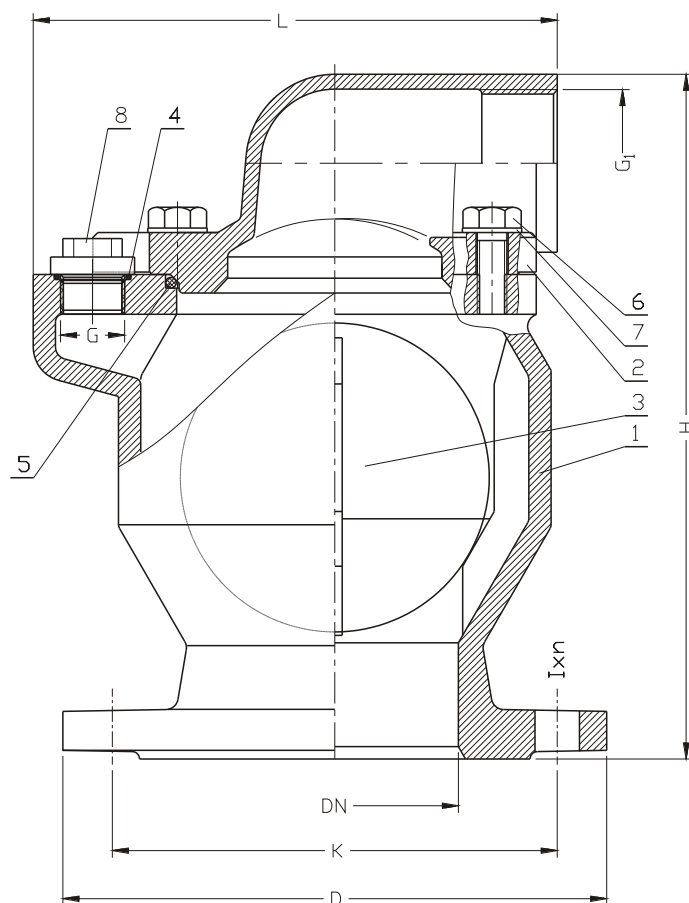
Application:

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

Assembly:

Assembly the vertical position only.

*- other executions on request



DN	H	L	D	K	I x n	G	G ₁	Masa
mm						cal		kg
50	187	156	165	125	18x4	3/4"	5/4"	7,5
80	242	195	200	160	18x8/(4)*		2"	13
100	319	195	220	180	18x8	2"	2"	20
150	319	260	285	240	22x8		2"	41
200	408	283	340	295	22x8(12)*	3"	72	

Sposób zamawiania/ Order procedure/ Bestellung:

Nr wyrobu; DN; materiały; PN;
Product number; DN; materials; PN;
Produktnumer; DN; Materialien; PN;

Przykład, Example, Beispiel:
7010; DN50; ; PN16.

No.	Część, Part	Materiały, Materials
1	Korpus	Żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1561: 2000 Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
2	Pokrywa	Żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1561: 2000 Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
3	Kula wulkanizowana	Aluminium AISI PN-EN 1706:2001 Guma EPDM/NBR PN-ISO 1629:2005
4	Pierścień uszczelniający	Guma EPDM/NBR PN-ISO 1629:2005
5	Pierścień uszczelniający	Guma EPDM/NBR PN-ISO 1629:2005
6	Śruba	Stal nierdzewna PN-EN ISO 4017:2004
7	Podkładka	Stal nierdzewna PN-EN ISO 7091:2003
8	Korek	Mosiądz MO59/Cr

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.