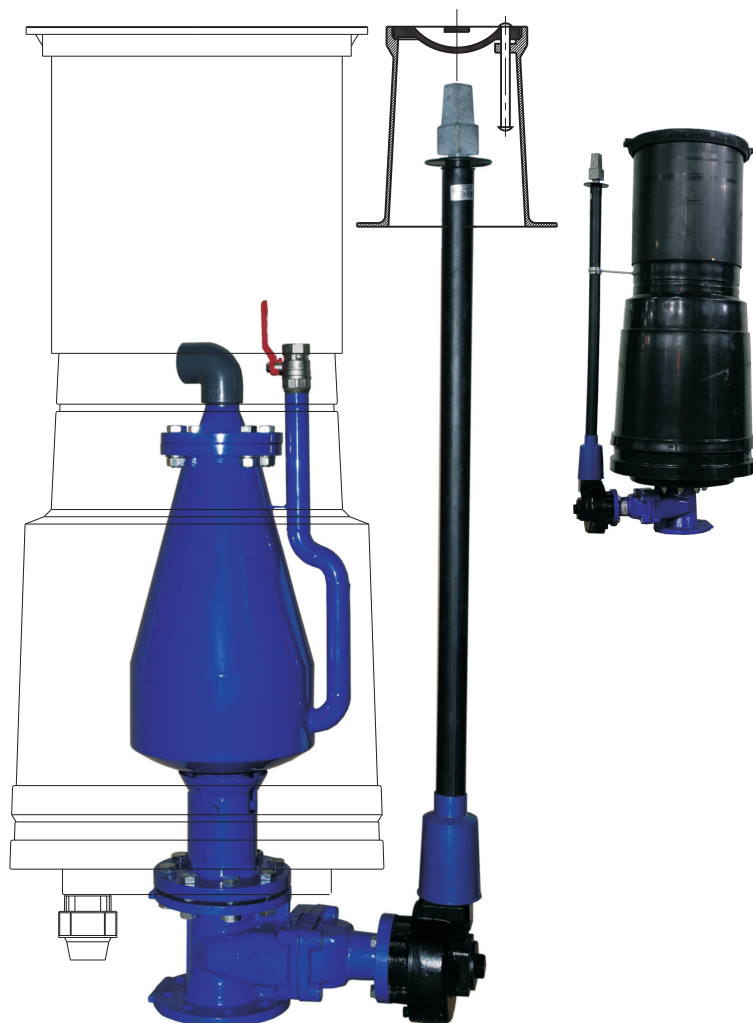


**Zawór na- i od-powietrzający
do ścieków**



Zdjęcie DN80

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, NBR, farba epoksydowa

Zastosowanie:

W instalacji przesyłu ścieków do odpowietrzenia i napowietrzenia rurociągu.

Montaż:

Montaż w pozycji pionowej.

* - możliwe inne wykonania

**Automatic air valve
for sewage**

Typ 7092



Typ 7091



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

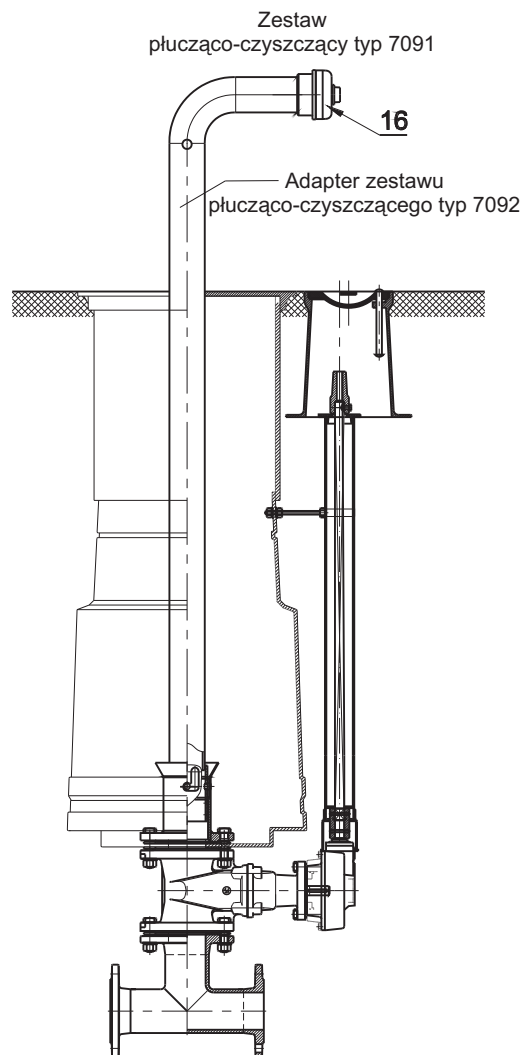
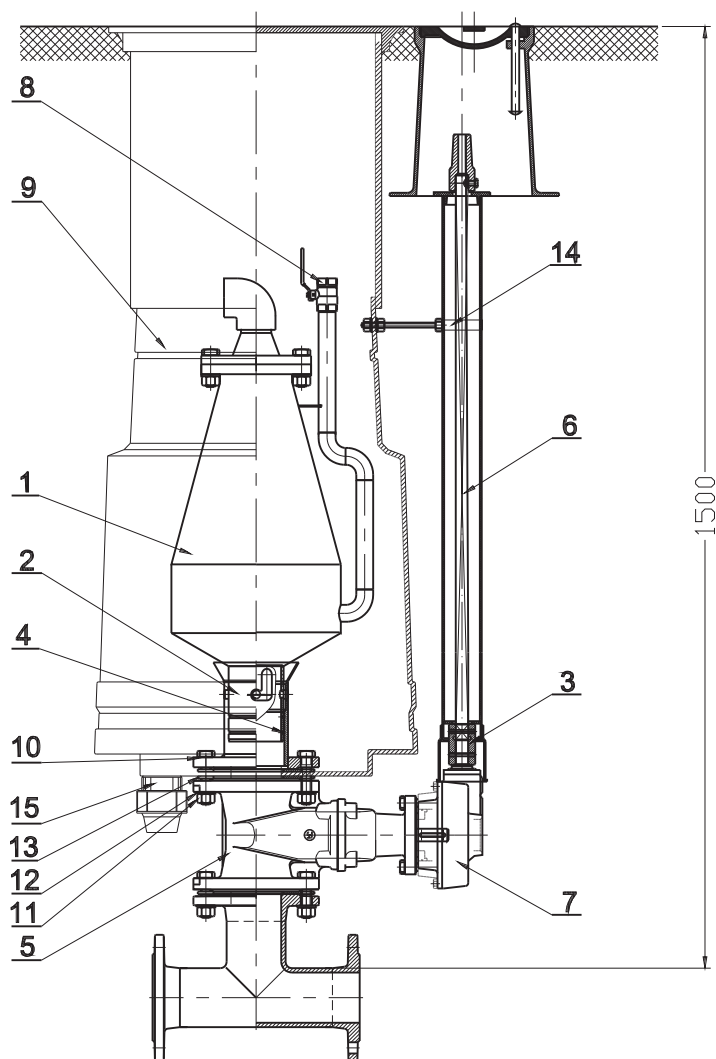
Application:

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

Assembly:

Assembly the vertical position only.

*- other executions on request



No.	Część, Part	Materiały, Materials
1	Zawór 7020B, 7025B	S235JR PN-EN 10025-2: 2007 X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1: 2007
2	Kolnierz szybkozłącz	X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1: 2007 S235JR PN-EN 10025-2: 2007
3	Sprzęgło	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1: 2007
4	Pierścień uszczelniający 80x4	Guma NBR PN-ISO 1629: 2005
5	Zasuwa pod napęd typ 2111	EN-GJS 400-15 PN-EN 1563: 2000
6	Obudowa stała typ 9010	Katalog producenta
7	Przekładnia kątowna K300	Katalog producenta
8	Zawór kulowy 1"	Katalog producenta
9	Studnia kompletna	Katalog producenta
10	Śruba	Stal ocynkowana Fe/Zn5 PN-EN ISO 4017: 2004
11	Nakrętka	Stal ocynkowana Fe/Zn5 PN-EN ISO 4017: 2004
12	Podkładka	Stal ocynkowana Fe/Zn5 PN-EN ISO 7091: 2003
13	Uszczelka gumowa kolnierza	Guma NBR PN-ISO 1629: 2005
14	Uchwyt $\phi 63$	Katalog producenta
15	Złączka plastikowa $\phi 32$	Katalog producenta
16	Nasada i pokrywa B75	Katalog producenta

Sposób zamawiania/ Order procedure/ Bestellung:
Nr wyrobu; DN; materiały; PN;
Product number; DN; materials; PN;
Produktnummer; DN; Materialien; PN;

Przykład, Example, Beispiel:
7090; DN80; S235JR; PN16.

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