



FAL – Fabryka Armatury Sp. z o.o.

ul. Koniecpolska 38, 04-267 Warszawa

Zakład produkcyjny: ul. Jedności Narodowej 9, 74-240 Lipiany

tel.: (0048) 91 564 11 59; tel./fax: (0048) 91 564 13 79; e-mail: fal@fal.pl, <http://www.fal.pl>

FIG 919 D

PN 16;



**Zawór dwukulowy
napowietrzająco -
odpowietrzający**

ZASTOSOWANIE

Temperatura

Ciśnienie MPa

373K (100°C)

1,6

- media nieagresywne
- owiercenie DIN 2501



**Aerating – deaerating float valve
double ball**

APPLICATION

Temperature

Pressure MPa

373K (100°C)

1,6

- for non-agressive media
- flange drilled according to DIN 2501



**Schwimmerentlüftungs – anlüft –
ventil doppelt kugel**

VERWENDUNGSBEREICHT

Temperatur

Druck MPa

373K (100°C)

1,6

- für nichtaggressive Medien
- flanschbohrung nach DIN 2501



**Purgeur d'air-souape anti-vide a
flotteur double boule**

CONDITION DE SERVICE

Température

Pression MPa

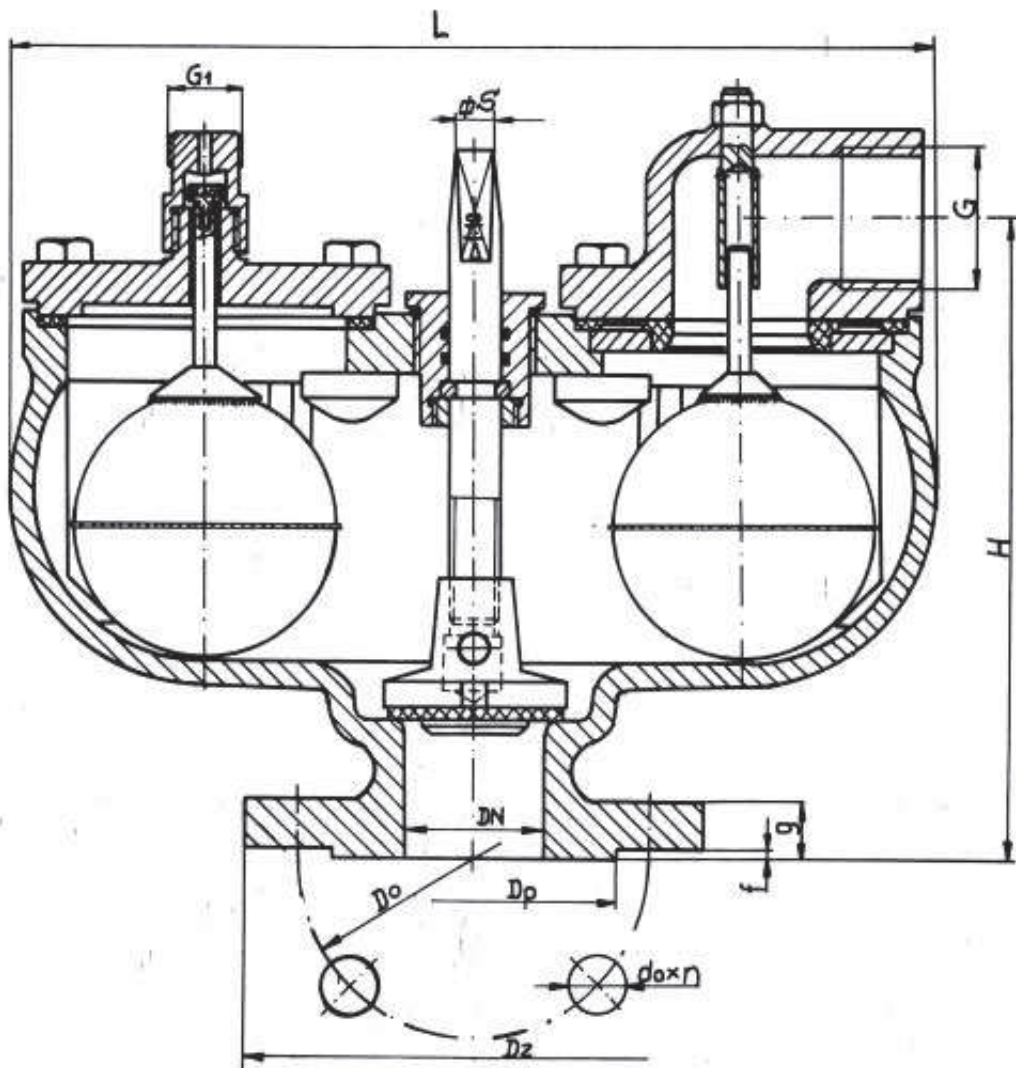
373K (100°C)

1,6

- pour les agents non-agressifs
- brides percées conformément à DIN 2501

:: Materiały :: Materials :: Werkstoffe :: Matières ::

1	Kadłub / Body / Gehäuse / Corps	EN-GJL-250 (EN 1561 : 2000)
2	Pokrywa / Bonnet / Deckel / Couvercle	
3	Pierścień / Ring / Ring / Anneau	
4	Pływak / Float / Schwimmer / Flotteur	X5CrNi18-10 (EN 10088-1 : 2007)
5	Uszczelka / Sealing ring / Dichtung / Bagues d'étanchéité	mieszanka gumowa / rubber mixture / gummimischung / mélange caoutchouc
<p>- zawór odpowietrzająco-napowietrzający dwukulowy służy do odpowietrzania i napowietrzania rurociągów i zbiorników q czasie pracy oraz przy ich napełnianiu i opróżnianiu - montuje się je w najwyższych punktach rurociągów</p>		



DN	L	H	Dz	Dp	Do	g	S	f	do x n	G	G1	kg
50	333	224	165	102	102	20	14	3	18x4	1"	3/4"	18,80
80	416	260	200	138	160	22	14	3	18x8	2"	3/4"	34,00
100	416	260	220	158	180	24	14	3	18x8	2"	3/4"	35,50