



# FAL - Fabryka Armatur Sp. z O.O.


ul. Koniecpolska 38, 04-267 Warszawa

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

tel. centr.: (0048) (091) 564 11 59; tel. / fax: (0048) (091) 564 13 79 e-mail: fal@fal.pl, http://www.fal.pl

**FIG 919 D**


**PN16**

 **Zawór dwukulowy  
napowietrzająco -  
odpowietrzający**

## ZASTOSOWANIE

Temperatura	Ciśnienie MPa
373K (100°C)	1,6

- media nieagresywne
- owiercenie DIN 2501

 **Deaerating - aerating float valve  
double ball**

## APPLICATION

Temperature	Pressure MPa
373K (100°C)	1,6

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



**ISO 9001:2000**

 **Schwimmerentlüftungs anlüft -  
ventil doppelt kugel**

## VERWENDUNGSBEREICH

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**

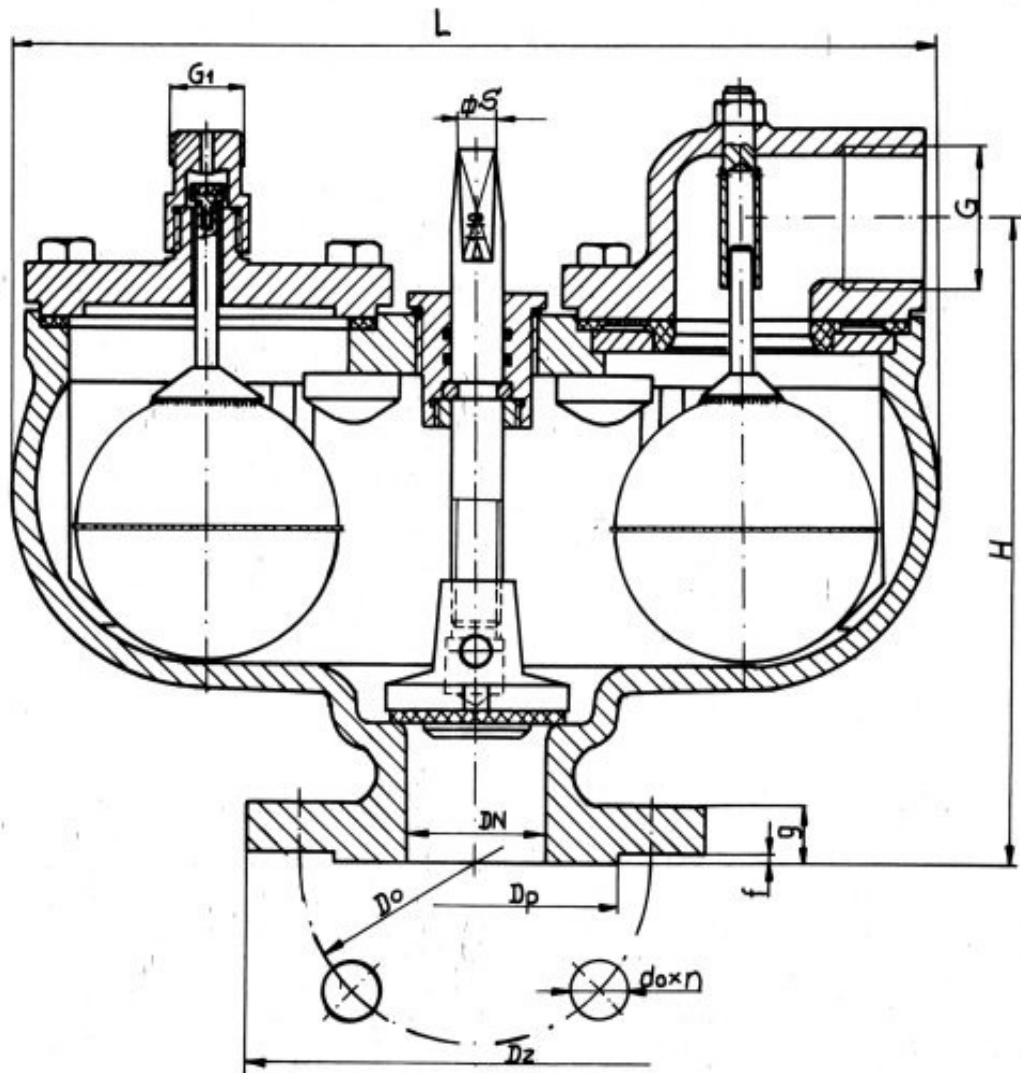
## CONDITION DE SERVICE

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 1561:1997)
2	Pokrywa / Bonnet / Deckel / Couvercle	
3	Pierścień / Ring / Ring / Anneau	
4	Pływak / Float / Schwimmer / Flotteur	X5CrNi18-10 (EN 10088:1995)
5	Uszczelka / Sealing ring / Dichtung / Bagues d'étanchéité	mieszanka gumowa / rubber mixture / gummimischung / mélange caoutchouc
- zawór odpowietrzająco-napowietrzający dwukulowy służy do odpowietrzania i napowietrzania rurociągów i zbiorników w czasie pracy oraz przy ich napełnianiu i opróżnianiu - montuje się je w najwyższych punktach rurociągu		



DN	L	H	Dz	Dp	Do	g	S	f	do x n	G	G1	kg
50	333	224	165	102	125	20	14	3	18 x 4	1"	3/4"	18,80
80	416	260	200	138	160	22	14	3	18 x 8	2"	3/4"	34,00
100	416	260	220	158	180	24	14	3	18 x 8	2"	3/4"	35,50