



# 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](mailto:fal@fal.pl), <http://www.fal.pl>

**FIG 919 B**

**PN 16;**

**Zawór odpowietrzająco –  
napowietrzający do ścieków i  
wody**

### ZASTOSOWANIE

Temperatura

Ciśnienie MPa

373K (100°C)

1,6

- media nieagresywne
- owiercenie DIN 2501



**Deaerating – aerating valve for  
water and sewage**

### APPLICATION

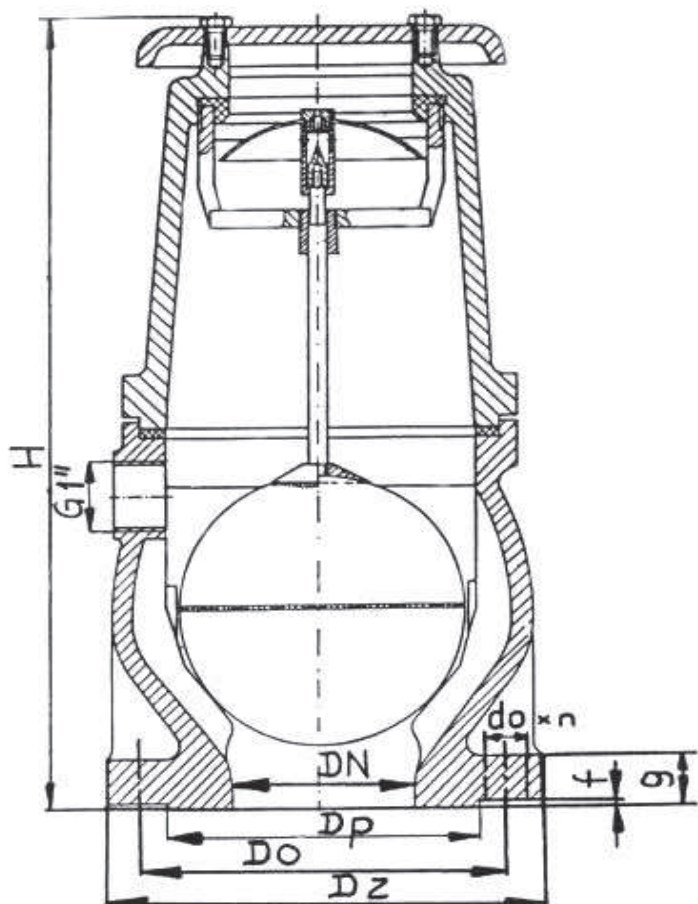
Temperature

Pressure MPa

373K (100°C)

1,6

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



### :: Materiały :: Materials ::

Kadłub / Body	EN-GJL-250 (EN 1561 : 2000)
Pokrywa / Bonnet	
Pływak / Float	X5CrNi18-10 (EN 10088-1 : 2007)
Uszczelka / Sealing ring	mieszanka gumowa / rubber mixture

G 1'' - pod kurek spustowy / for drain cock  
Nr kat. 566 DN 25 PN 16 lub korek / or plug

Zawór służy do napowietrzania i odpowietrzania rurociągów i zbiorników wodnych oraz kanalizacyjnych przy ich opróżnianiu i odpowietrzania przy ich napełnianiu i w czasie pracy.

Zgłoszenie patentowe Nr P328882

DN	H	Dz	Do	Dp	g	f	do x n	kg
50	370	165	125	102	20	3	18x4	18,75
80	468	200	160	138	22	3	18x8	23,30
100	468	220	180	158	22	3	18x8	23,80