

Fal – Fabryka Armatur Sp. z o.o.

ul. Koniecpolska 38, 04-267 Warszawa


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

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



FIG 919 B

PN16

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

ZASTOSOWANIE

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

- media nieagresywne
- owiercenie DIN 2501



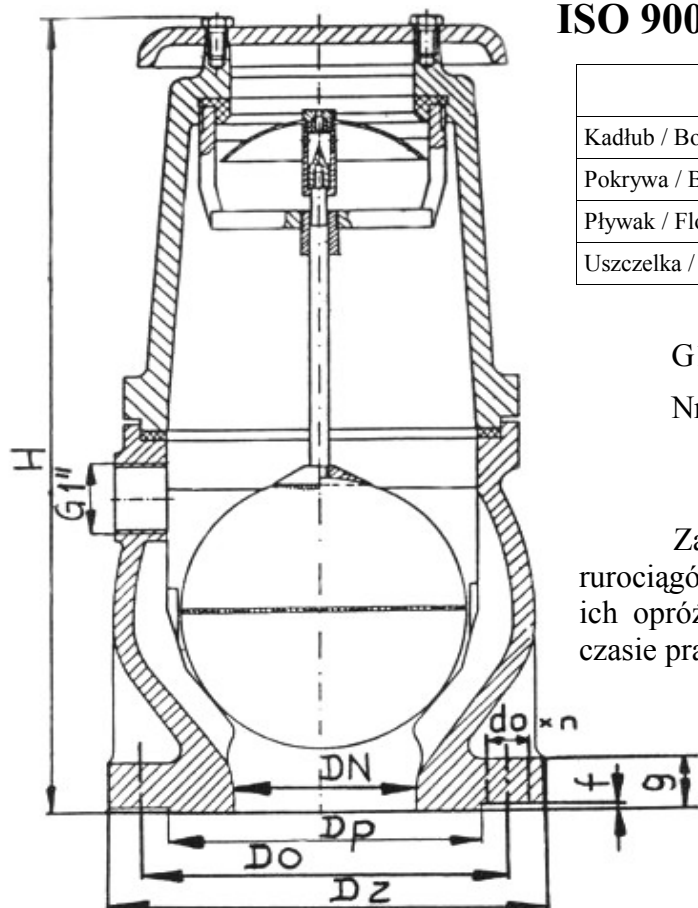
**Aerating – Deaerating valve for
water and sewage**

APPLICATION

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

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

ISO 9001:2000



:: Materiały :: :: Materials ::

Kadłub / Body	EN-GJL-250 (EN 1561:1997)
Pokrywa / Bonnet	
Pływak / Float	X5CrNi18-10 (EN 10088:1995)
Uszczelka / Sealing ring	mieszanka gumowa / rubber mixture

G1'' - pod kurek spustowy / for drain cock

Nr kat. 566 DN 25 PN16 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	18 x 4	18,75
80	468	200	160	138	22	3	18 x 8	23,30
100	468	220	180	158	22	3	18 x 8	23,80