


ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY zAIR


Materiał kadłuba	Ciśnienie nominalne	Średnica nominalna	Max. temperatura
A Żeliwo szare	C 16 bar	DN 25	100°C

CECHY

- wysoki stopień szczelności
- zwarta zabudowa
- bezpieczny ekologicznie
- nie wymaga konserwacji

ZASTOSOWANIE

media



WODA
PRZEMYSŁOWA

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

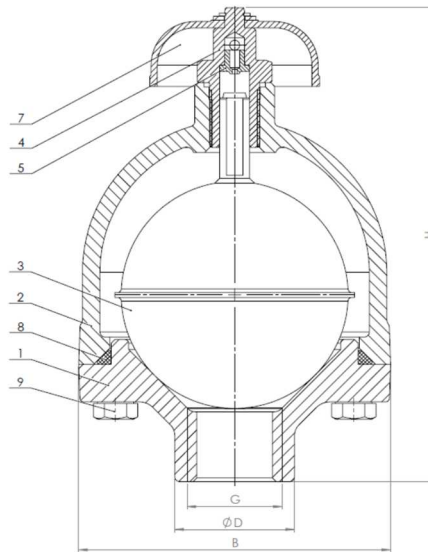
Wydanie 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ul. 3 Maja 12
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 187
Tel. +48 74 8652 111
Fax +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetskama.com.pl
www.zetskama.pl

MATERIAŁY, WYMIARY



	Materiał kadłuba	A
	Wykonanie	06
1	Kadłub	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL 1040)
2	Pokrywa	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL 1040)
3	Zespół pływak	X5CrNi 18-10 1.4301
4	Wkrętka	X20Cr13 1.4021
5	Dysza	CuZn40Mn1.5
7	Kapturek	ABS
8	Uszczelnienie pokrywy	EPDM
9	Śruba	5.6 – A3A
Max. temperatura		100°C

DN	25
B (mm)	125
D (mm)	48
G (mm)	1"
H (mm)	190
Ciężar (kg)	4,7

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ul. 3 Maja 12
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 187
Tel. +48 74 8652 111
Fax +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetkama.com.pl
www.zetkama.pl

ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA

	PN		-10°C÷100°C
EN-GJL-250	16	bar	16

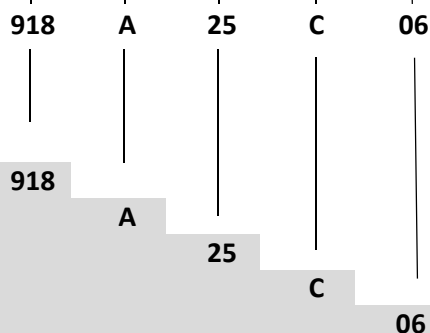
WYKONANIA

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
918	A Żeliwo szare EN-GJL-250	25 mm	C 16 bar	06 pływak - stal nierdzewna uszczelka EPDM dysza mosiężna
				06-D pływak - stal nierdzewna uszczelka EPDM dysza mosiężna; epoksydowany, do wody pitnej

ZAMAWIANIE

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
918	A Żeliwo szare EN-GJL-250	25 mm	C 16 bar	06 pływak - stal nierdzewna uszczelka EPDM dysza mosiężna

Przykład zamówienia wg indeksu



Zawór odpowietrzający, przyłącze gwintowane
 Żeliwo szare EN-GJL-250
 Średnica nominalna (mm)
 Ciśnienie nominalne PN 16
 Pływak - stal nierdzewna uszczelka EPDM dysza mosiężna