


**ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY zAIR**


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

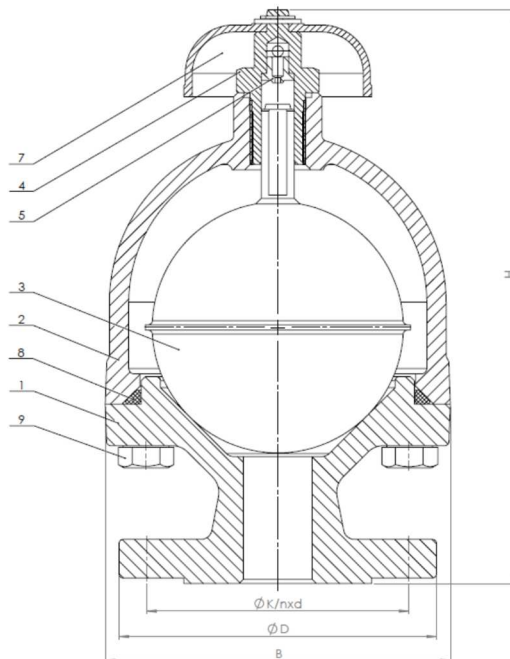
**CECHY**

- wysoki stopień szczelności
- zwarta zabudowa
- bezpieczny ekologicznie
- nie wymaga konserwacji
- kołnierze owiercone wg EN 1092-2

**ZASTOSOWANIE**

media

WODA  
PRZEMYSŁOWA

**MATERIAŁY, WYMIARY**


	<b>Materiał kadłuba</b>	<b>A</b>
	<b>Wykonanie</b>	<b>06</b>
1	Kadłub	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL 1040)
2	Pokrywa	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL 1040)
3	Zespół pływaka	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
	<b>Max. temperatura</b>	<b>100°C</b>

<b>DN</b>	<b>25</b>
<b>B (mm)</b>	125
<b>D (mm)</b>	115
<b>K (mm)</b>	85
<b>ndx</b>	4x14
<b>H (mm)</b>	210
<b>Ciężar (kg)</b>	5,0

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](mailto:spkraj@zetkama.com.pl)  
[www.zetkama.pl](http://www.zetkama.pl)

**ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA**

	PN		-10°C÷100°C
EN-GJL-250	16	bar	16

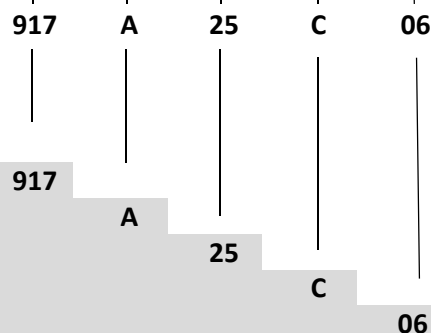
**WYKONANIA**

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
917	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
917	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 kołnierzowe  
 Żeliwo szare EN-GJL-250  
 Średnica nominalna (mm)  
 Ciśnienie nominalne PN 16  
 Pływak - stal nierdzewna uszczelka EPDM dysza mosiężna