

 **ZASUWA KLINOWA zGAT**





Materiał kadłuba	Ciśnienie nominalne	Średnica nominalna	Max. temperatura
D Żeliwo sferoidalne	C 16 bar	DN 40-300	40°C


CECHY

- wysoki stopień szczelności (klasa szczelności - A wg EN - 12266 - 1)
- Próby i badania wg EN - 12266 - 1
- długość zabudowy: szereg 15 wg EN 558-1:1995, F5 wg DIN 3202
- wymiary przyłączeniowe kołnierzy: PN-EN-1092-2, DIN 2501
- malowanie farbą poliestrową RAL 5015 lub inną na życzenie klienta
- grubość powłoki: 250µm
- owiercenie kołnierzy PN 10/16

ZASTOSOWANIE

branże  PRZEMYSŁ

media  WODA PRZEMYSŁOWA

 CZYNNIKI NEUTRALNE


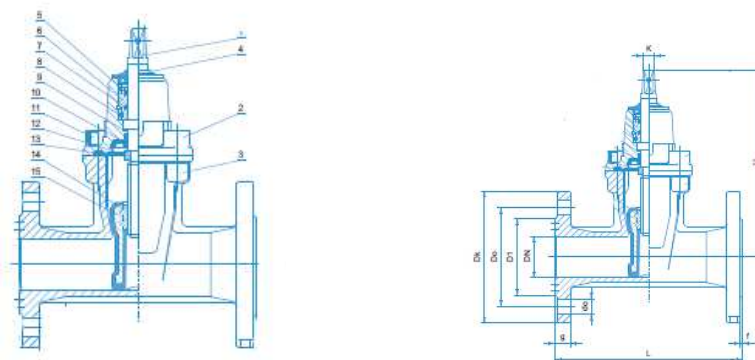
 WODA PITNA

FIG.112

MATERIAŁY, WYMIARY



Materiał kadłuba		D
Wykonanie		56
1	Kadłub	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)
2	Pokrywa	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)
3	Trzpień	X20Cr13
4	Uszczelka	EPDM/NBR
5	Pierścień zabezpieczający	X15CrNi18-10
6	Wkrętka	CuZn39Pb1
7,8	Pierścień	EPDM/NBR
9	Podkładka dolna	Poliamid PA6
10	Uszczelka dolna	EPDM/NBR
11	Śruba pokrywy	A2/stal ocynk
12	Nakrętka oporowa	CuZn39Pb1
13	Uszczelka pokrywy	EPDM/NBR
14	Nakrętka	CuZn39Pb1
15	Klin	Zawulkanizowany EPDM/NBR
Max. temperatura		70°C

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
H (mm)	200	235	270	290	330	365	400	490	580	655
L (mm)	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500
K (mm)	14	14	17	17	19	19	19	24	27	27
Dk (mm)	150	165	185	200	220	250	285	340	400	455
Do (mm)	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
D1 (mm)	83	102	118	138	158	184	212	268	320	370
g (mm)	19	19	19	19	19	19	19	20	22	24,5
f (mm)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
n (mm)	4	4	4	8/4	8	8	8	12	12	12
do (mm)	19	19	19	19	19	19	23	23	28	28
Ciężar (kg)	10	11,6	16,2	18,7	24,6	31,5	37,7	69,5	108	140

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

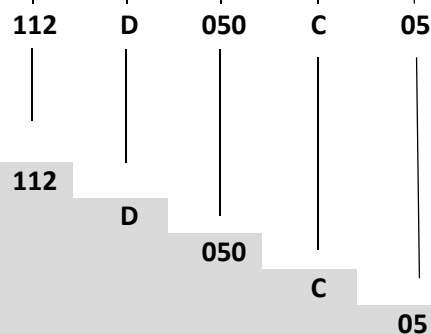
WYKONANIA

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
112	D Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7	40-300 mm	C 16 bar	05 gwint wrzeczona wewnątrz kadłuba, klin ogumowany NBR, zamknięcie NBR/żeliwo, epoksyd, bez kółka
		40-800 mm	C 16 bar	06 gwint wrzeczona wewnątrz kadłuba, klin ogumowany EPDM, zamknięcie EPDM/żeliwo, epoksyd, bez kółka
		40-300 mm	C 16 bar	55 gwint wrzeczona wewnątrz kadłuba, klin ogumowany NBR, zamknięcie NBR/żeliwo, epoksyd, z kółkiem
		40-800 mm	C 16 bar	56 gwint wrzeczona wewnątrz kadłuba, klin ogumowany EPDM, zamknięcie EPDM/żeliwo, epoksyd, z kółkiem

ZAMAWIANIE

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
112	D Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7	40-300 mm	C 16 bar	05 gwint wrzeczona wewnątrz kadłuba, klin ogumowany NBR, zamknięcie NBR/żeliwo, epoksyd, bez kółka

Przykład zamówienia wg indeksu



Zasuwa, przyłącze kołnierzowe, kształt prosty
 Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
 Średnica nominalna (mm)
 Ciśnienie nominalne PN 16
 Gwint wrzeczona wewnątrz kadłuba, klin ogumowany NBR, zamknięcie NBR/żeliwo, epoksyd, bez kółka