



figura / figure

111

przylączy / ends
kształt / formkolnierzowe / flanged
prosty / straight

ZASUWA KLINOWA GATE VALVE



materiał kadłuba <i>body material</i>	ciśnienie nominalne <i>nominal pressure</i>	średnica nominalna <i>nominal diameter</i>	max. temperatura <i>max. temperature</i>
D żeliwo sferoidalne <i>nodular cast iron</i>	C 16 bar	DN 40-400	110°C
	B 10 bar	DN 450-600	
	A 6 bar	DN 700-1200*	

* od DN 600 na zapytanie! / *from DN 600 on inquire*

Atest higieniczny PZH
Hygienic certificate PZH
INIG

CECHY / FEATURES

- wysoki stopień szczelności (klasa szczelności - A wg EN - 12266 - 1)
- długość zabudowy: szereg 14 wg EN 558-1:1995, F4 wg DIN 3202
- wymiary przyłączeniowe kolnierzy: PN-EN-1092-2
- malowanie farbą epoksydową RAL 5002 lub inną na życzenie klienta
- grubość powłoki: 200µm.
- owiercenie kolnierzy PN 6/10/16

- high tightness (leakproofness class - A acc. EN -12266 - 1)*
- face of face dimensions: series F4 acc. to DIN 3202*
- flange and connections: EN-1092-2*
- fusion bonded epoxy coating RAL 5002 or other acc. to customer's request*
- coating thickness: 200µm..*
- drilling of flanges PN 6/10/16*

ZASTOSOWANIE / APPLICATION

- instalacje wodociągowe
- nieagresywne ścieki
- rurociągi poziome i pionowe

- instalation for water*
- nonaggressive sewage*
- horizontal or vertical pipelines*

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych / *Data given can be changed without notice.*Wydanie / *Edition* 04/2009



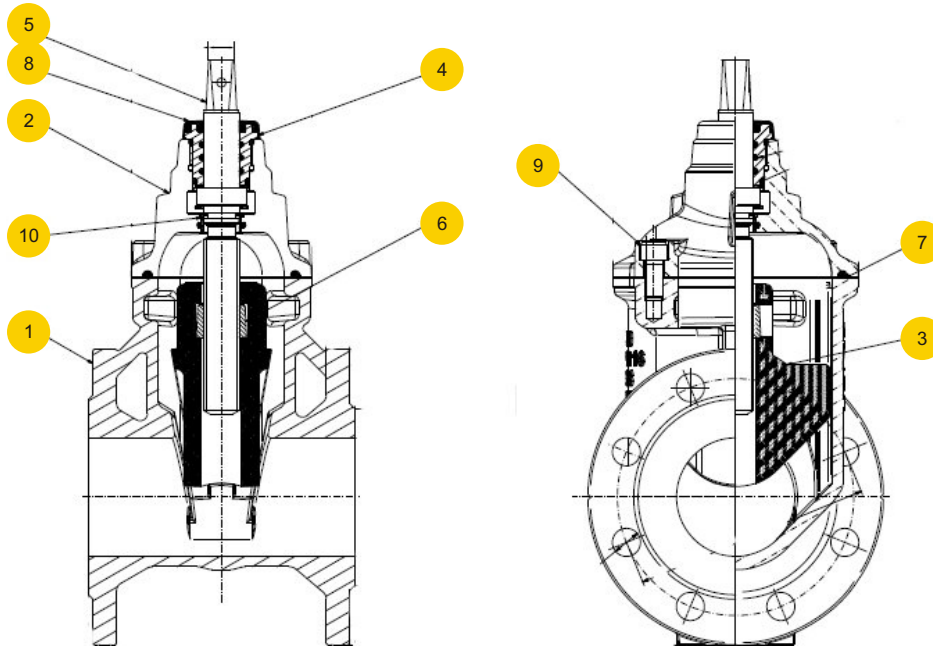
figura / figure

111

przyląca / ends
kształt / form

kolnierzowe / flanged
prosty / straight

MATERIAŁY / MATERIALS



	materiał kadłuba / body material	D
	wykonanie / type	56-J
1	kadłub/ body	EN- GJS-500-7*
2	pokrywa/ bonnet	EN- GJS-500-7*
3	klin miękko uszczelniający/ resilient wedge	EN- GJS-500-7/ EPDM
4	tuleja z gwintem (odkuwka)/ threaded bush (brass forging)	CuZn39Pb2
5	wrzeciono/ stem	X20Cr13
6	nakrętka wrzeciona (odkuwka)/ stem nut (brass forging)	CuZn39Pb2
7	uszczelnienie pokrywy z kadłubem/ body bonnet seal	EPDM
8	kaptur ochronny/ protective cap	NBR
9	śruba z łbem walcowym i gniazdem sześciokątnym/ internal wrenching bolts	stal ocynkowana/ zinc coated steel
10	uszczelnienie zwrotne/ back seat	CuZn39Pb2
	max.temperatura/ max.temperature	110°C

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych / Data given can be changed without notice.

Wydanie/ Edition 04/2009

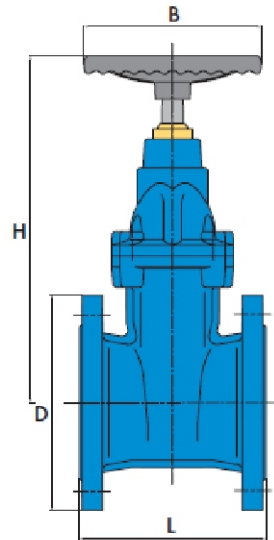


figura / figure

111

przyłącza / ends
kształt / formkolnierzowe / flanged
prosty / straight

WYMIARY / DIMENSIONS





DN	L	H	B	stem	D	 
						kg
40	150	254	150	15	150	13
50	150	268	150	15	165	15
65	170	296	150	15	185	18
80	180	340	175	17	200	24
100	190	367	200	17	220	32,5
125	200	424	250	19	250	44
150	210	515	250	19	285	59
200	230	550	280	24	340	82,5
250	250	685	300	24	405	126
300	270	760	320	24	460	183
350	290	845	320	24	520	219
400	310	945	350	27	580	330
450	330	1020	350	27	640	-
500	350	1140	550	36	715	532
600	390	1320	650	36	840	1250



figura / figure

111

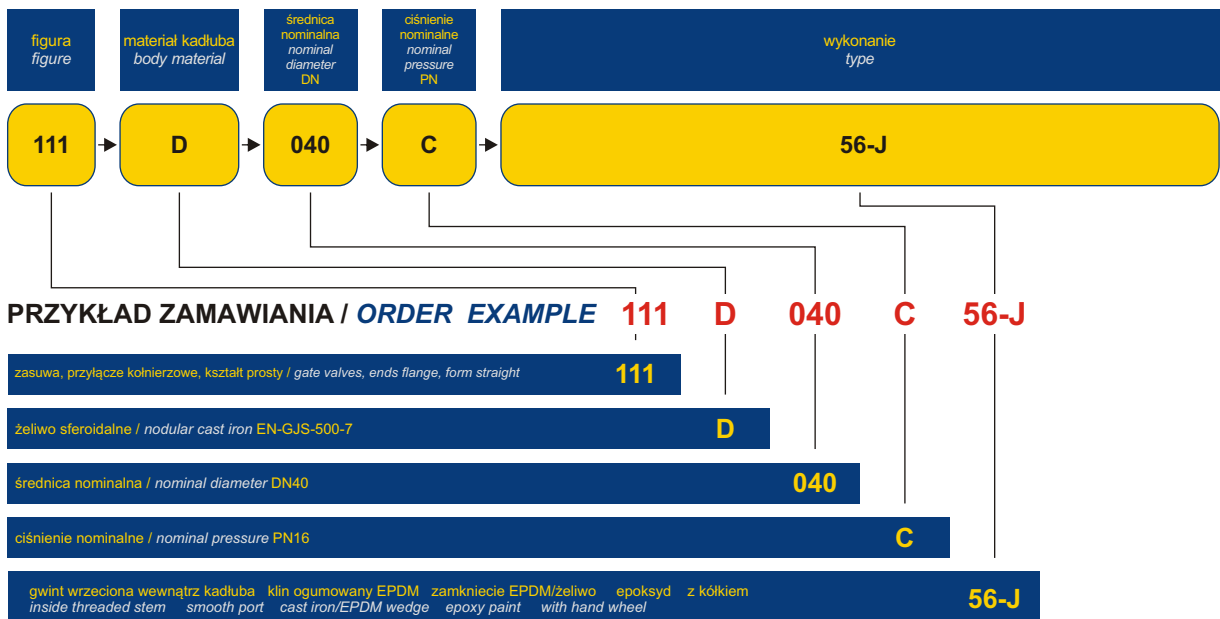
przyląca / ends
kształt / formkolnierzone / flanged
prosty / straight

WYKONANIA / TYPES

figura figure	materiał kadłuba body material	średnica nominalna nominal diameter DN	ciśnienie nominalne nominal pressure PN	wykonanie type
111	D żeliwo sferoidalne nodular cast iron EN-GJS-500-7	40-400 mm	C 16bar	56-J Tmax 110 °C • gwint wrzeczona wewnątrz kadłuba • klin ogumowany EPDM • zamknięcie EPDM/żeliwo • epoksyd *z kółkiem • inside threaded stem • smooth port • cast iron/EPDM wedge • epoxy paint • with hand wheel
		450-600 mm	B 10bar	56-J Tmax 110 °C • gwint wrzeczona wewnątrz kadłuba • klin ogumowany EPDM • zamknięcie EPDM/żeliwo • epoksyd *z kółkiem • inside threaded stem • smooth port • cast iron/EPDM wedge • epoxy paint • with hand wheel
		700-1200 mm	A 6bar	56-J Tmax 110 °C • gwint wrzeczona wewnątrz kadłuba • klin ogumowany EPDM • zamknięcie EPDM/żeliwo • epoksyd *z kółkiem • inside threaded stem • smooth port • cast iron/EPDM wedge • epoxy paint • with hand wheel

ZAMAWIANIE / ORDERING

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu / To place an order please use our product number (index)



Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych / Data given can be changed without notice.

Wydanie / Edition 04/2009