

КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА Fig.112 zGAT



Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура
D Сферический чугун	C 16 бар	DN 40-300	40°C

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокий уровень плотности (класс А – в соответствии с нормой EN-12266-1)
- испытания и исследования в соответствии с нормой EN-12266-1
- длина застройки: серия F5 в соответствии с нормой DIN 3202
- фланцы в соответствии с нормой EN-1092-2
- эпоксидное покрытие RAL 5015 или другое на заказ
- толщина покрытия 250 микрон
- фланцы PN 10/16

ПРИМЕНЕНИЕ

отрасли
системы



ПРОМЫШЛЕН
НОСТЬ

среды



ПРОМЫШЛЕН
НАЯ ВОДА

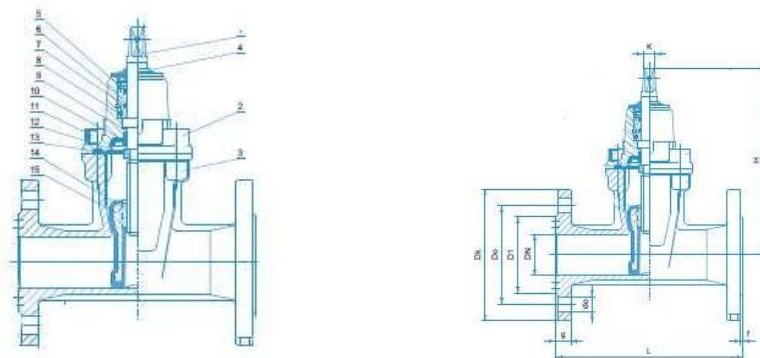


НЕЙТРАЛЬН
ЫЕ
ЖИДКОСТИ



ПИТЬЕВАЯ
ВОДА

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



Материал корпуса		D
Исполнение		56
1	Корпус	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)
2	Крышка	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)
3	Шток	X20Cr13
4	Прокладка	EPDM/NBR
5	Предохранительное кольцо	X15CrNi18-10
6	Втулка с резьбой	CuZn39Pb1
7,8	О-ринги	EPDM/NBR
9	Нижняя прокладка	Poliamid PA6
10	Нижний сальник	EPDM/NBR
11	Шурупы крышки	A2/оцинкованная сталь
12	Контрогайка	CuZn39Pb1
13	Прокладка	EPDM/NBR
14	Гайка	CuZn39Pb1
15	Клин	вулканизирован EPDM/NBR
Макс. температура		70°C

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

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

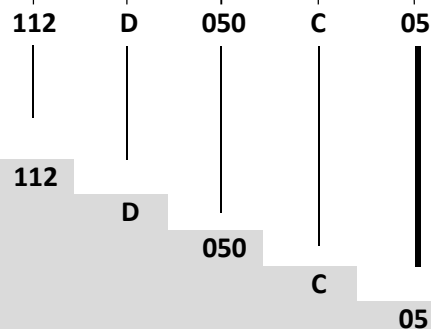
ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
112	D Сферический чугун EN-GJS-500-7	40-300 мм	C 16 bar	05 шпindelь внутри корпуса, клин вулканизирован NBR, закрытие NBR/чугун, эпоксид, без штурвала
		40-800 мм	C 16 bar	06 шпindelь внутри корпуса, клин вулканизирован EPDM, закрытие EPDM/чугун, эпоксид, без штурвала
		40-300 мм	C 16 bar	55 шпindelь внутри корпуса, клин вулканизирован NBR, закрытие NBR/чугун, эпоксид, со штурвалом
		40-800 мм	C 16 bar	56 шпindelь внутри корпуса, клин вулканизирован EPDM, закрытие EPDM/чугун, эпоксид, со штурвалом

ЗАКАЗ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
112	D Сферический чугун EN-GJS-500-7	40-300 мм	C 16 bar	05 шпindelь внутри корпуса, клин вулканизирован NBR, закрытие NBR/чугун, эпоксид, без штурвала

Пример заказа по индексу



Задвижка, фланцевое соединение, форма прямая
 Сфероидный чугун EN-GJS-500-7
 Диаметр (мм)
 Давление PN 16
 Шпindelь внутри корпуса, клин вулканизирован NBR, закрытие NBR/чугун, эпоксид, без штурвала

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018