

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ Fig. 119 zGAT



Материал корпуса	Давление номинальное	Диаметр номинальный	Макс. температура
G Сталь углеродистая	E 40 бар	DN 15-50	425 °C
	F 63 бар		
	G 100 бар		
M Сталь нержавеющая	E 40 бар	DN 15-50	400 °C
	F 63 бар		
	G 100 бар		



согласно директиве оборудования, работающего под давлением 2014/68/UE обозначение CE для DN≥32

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс герметичности - A по норме EN - 12266 - 1
- Компактная конструкция
- Экологически безопасен
- Испытания и исследования по норме EN - 12266 – 1
- Фланцы по норме PN-EN 1092-1

ПРИМЕНЕНИЕ*

* не все применения подходят для каждого исполнения вида материала

На сайте www.zetkama.com.pl находится Список химической устойчивости в котором определены параметры работы при определенной среде.

ОТРАСЛИ СИСТЕМЫ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



ЭНЕРГЕТИКА



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

СРЕДЫ



ГЛИКОЛЬ



ВОДА ПРОМЫШЛЕННАЯ



МАСЛО ДИАТЕРМИЧЕСКОЕ



ПАР

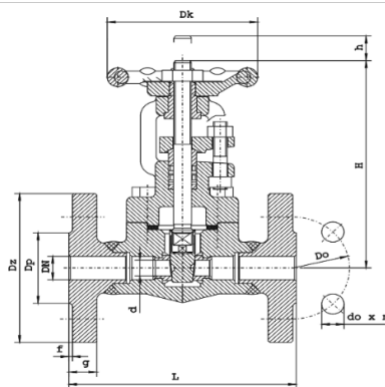


СЖАТЫЙ ВОЗДУХ



НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



№	Материал корпуса	G			M		
	исполнение	01			01		
	PN	40, 63, 100 бар					
1	Корпус	A105			A182/F316		
2	Седло	X17CrNi16-2			A479/316L		
3	Крышка	A105			A182/F316		
4	Клин	X20Cr13			A479/316L		
5	Шток	X20Cr13			A479/316L		
6	Уплотнение	Графит					
Макс. температура		425 °C			400 °C		
DN	PN	15	20	25	32	40	50
Dz (мм)	40	95	105	115	140	150	165
Dp (мм)		45	58	68	78	88	102
Do (мм)		65	75	85	100	110	125
d (мм)		10	13	18	29	29	36
дохп		14x4	14x4	14x4	18x4	18x4	18x4
L (мм)		130	150	160	180	240	250
F (мм)		2	2	2	2	2	2
g (мм)		16	18	18	18	18	20
H (мм)		166	170	174	231	231	242
Dk (мм)		80	80	100	180	180	180
Вес (кг)	3,4	4,3	6,2	12,0	17,2	22,0	
Dz (мм)	63	105	130	140	155	170	180
Dp (мм)		45	58	68	78	88	102
Do (мм)		75	90	100	110	125	135
d (мм)		12	18	22	29	29	36
дохп		14x4	18x4	18x4	22x4	22x4	22x4
L (мм)		210	230	230	180	240	250
F (мм)		2	2	2	2	2	2
g (мм)		20	22	24	24	26	28
H (мм)		166	170	174	231	231	242
Dk (мм)		80	80	100	180	180	180
Вес (кг)	5,4	6,5	9,1	13,3	25,3	31,1	
Dz (мм)	105	130	140	155	170	195	
Dp (мм)	45	58	68	78	88	102	

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2020

Industrial Technologies & Solutions

Do (мм)	100	75	90	100	110	125	145
d (мм)		12	18	22	29	29	36
дохп		14x4	18x4	18x4	22x4	22x4	26x4
L (мм)		210	230	230	180	240	250
F (мм)		2	2	2	2	2	2
g (мм)		20	22	24	24	26	28
H (мм)		166	170	174	231	231	242
Dk (мм)		80	80	100	180	180	180
Вес (кг)		5,4	6,5	9,1	13,3	25,3	31,1

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ

PN		-29-100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	425°C
40	бар	40	35,7	31,4	29,4	25,9	22,8	18	14,3
63		63	55,5	52,5	48,0	43,5	40,5	37,5	30,0
100		100	89	78	74	65	57	45	36

По запросы возможны разные варианты клапанов.

ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр номинальный	Давление номинальное	Исполнение
119	Г Сталь легированная А105	15-50 мм	Е 40 бар	Клин стальной, кольцо - сталь 01
		15-50 мм	Ф 63 бар	Клин стальной, кольцо - сталь 01
		15-50 мм	Г 100 бар	Клин стальной, кольцо - сталь 01
119	М Сталь нержавеющая А182/Ф316	15-50 мм	Е 40 бар	Клин стальной, кольцо - сталь 01
		15-50 мм	Ф 63 бар	Клин стальной, кольцо - сталь 01
		15-50 мм	Г 100 бар	Клин стальной, кольцо - сталь 01

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2020

Индустриальные Технологии и Решения

ТОО «INTESO», 050040, Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Жандосова, дом 2
e-mail: inteso@inteso.kz, тел./факс: +7(727) 334.17.57

Industrial Technologies & Solutions

ЗАКАЗ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр номинальный	Давление номинальное	Исполнение
119	G Сталь легированная A105	15-50 мм	E 40 бар	Клин стальной, кольцо - сталь 01

Пример заказа по индексу

119 G 050 E 01

Задвижка клиновая, присоединение фланцевое, форма прямая

Сталь легированная A105

Диаметр номинальный (мм)

Давление номинальное PN40 бар

Клин - стальной, кольцо - сталь

119
G
050
E
01