

## ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ Fig.118 zFAG



Материал корпуса	Давление номинальное	Диаметр номинальный	Макс. температура
<b>G</b> Сталь углеродистая	<b>U</b> 250 бар	DN <b>50-100</b>	450°C
<b>Q</b> Сталь легированная	<b>U</b> 250 бар	DN <b>50-100</b>	580°C



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 безопасный
- Испытания и исследования по норме EN - 12266 – 1

### ПРИМЕНЕНИЕ\*

\* не все применения подходят для каждого исполнения вида материала

На сайте [www.zetkama.com.pl](http://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

среды



гликоль



ВОДА ПРОМЫШЛЕННАЯ



МАСЛО ДИАТЕРМИЧЕСКОЕ



ПАР

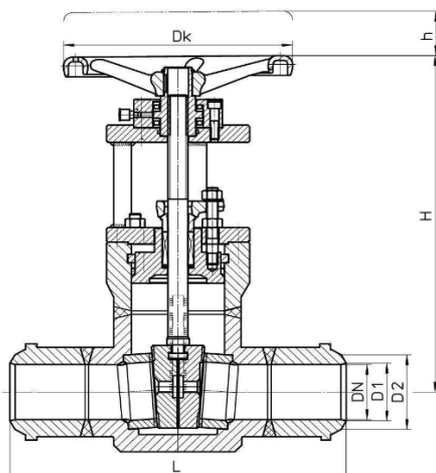


СЖАТЫЙ ВОЗДУХ



НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



№	Материал корпуса	G	Q	Q
	Исполнение	01	01	01
	PN	250		
1	Корпус	P245GH	13CrMo4-5	11CrMo9-10
2	Седло	X17CrNi16-2Ni 16-2	Stellit	Stellit
3	Крышка	P265GH	13CrMo4-5	11CrMo9-10
4	Клин	X30Cr13	Стеллит	Стеллит
5	Шток	X30Cr13	X39CrMo17-1	X39CrMo17-1
6	Уплотнение	Графит		
Макс. температура		450°C	550°C	580°C

DN	50	65	80	100
D1 (мм)	45	57,5	84	105
D2 (мм)	60	77	108	135
L (мм)	350	425	470	550
Dk (мм)	320	320	320	400
H (мм)	420	490	490	450
h (мм)	60	80	90	110
Вес (кг)	80,0	87,0	120,0	165,0

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2021

## Industrial Technologies & Solutions

### ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ

	PN		100 °C	300 °C	400 °C	450 °C	500 °C	510 °C	520 °C	530 °C	550 °C	580 °C
	250	бар	250	250	216	132	-	-	-	-	-	-
P245GH			250	250	216	132	-	-	-	-	-	-
13CrMo4-5			250	250	231	227	193	164	125	120	69	-
11CrMo9-10			250	250	250	250	250	234	190	188	138	62

По запросы возможны разные варианты клапанов.

### ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр номинальный	Давление номинальное	Исполнение
118	G Сталь углеродистая P245GH	50-100 мм	U 250 бар	01 Клин стальной, кольцо - сталь
118	Q Сталь легированная 13CrMo4-5	50-100 мм	U 250 бар	01 Клин стальной - стеллитированный, кольцо - стеллит
118	Q Сталь легированная 11CrMo9-10	50-100 мм	U 250 бар	01 Клин стальной - стеллитированный, кольцо - стеллит

### ЗАКАЗ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр номинальный	Давление номинальное	Исполнение
118	G Сталь углеродистая P245GH	50-100 мм	U 250 бар	01 Клин стальной, кольцо - сталь

### Пример заказа по индексу

Задвижка клиновая, присоединение под приварку, форма прямая

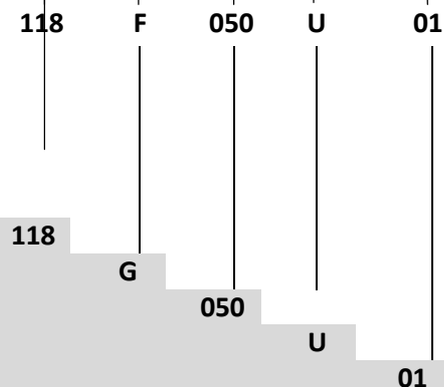
Сталь углеродистая P245GH

Диаметр номинальный (мм)

Давление номинальное PN 250

Клин - стальной, кольцо - сталь

Оставляем за собой право изменения конструкции



Издание 01/2021