

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ zFAG



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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

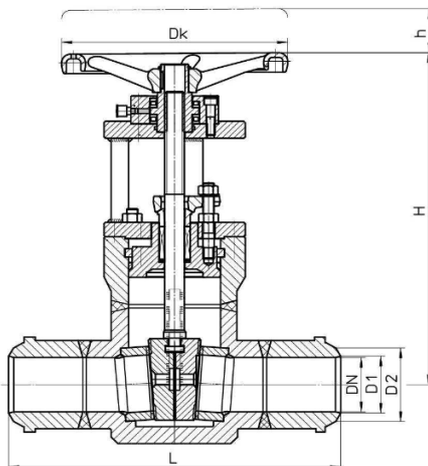
Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

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

Фигура 118

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
P245GH	250	бар	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

118 F 050 U 01

Задвижка клиновая, присоединение под приварку, форма прямая

Сталь углеродистая P245GH

Диаметр номинальный (мм)

Давление номинальное PN 250

Клин - стальной, кольцо - сталь

