

 **ЗАДВИЖКА class 800 zGAT**



| Материал корпуса | Номинальное давление | Номинальный диаметр | Макс. температура |
|-------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|
| G Углеродистая сталь | 8 Class 800 136 бар | DN 15-50 | 425°C |



в соответствии с директивой по давлению 2014/68 / EU
маркировка CE для DN≥32

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокая степень герметичности (класс герметичности - A согласно EN - 12266-1)
- компактная конструкция
- экологически безопасный
- тесты и испытания по API 598
- монтажная длина по стандарту MFG
- патрубки под приварку по ASME B16.11

ПРИМЕНЕНИЕ*

* не все применения подходят для любого выполнения материала
На сайте www.zetkama.com.pl имеется перечень химической стойкости, в котором указаны параметры работы на данной среде.

| | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| отрасли |  |  |  |  |  |  | |
| | ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА | НЕФТЕХИМИЯ | ЭНЕРГЕТИКА | ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| среда |  |  |  |  |  |  |  |
| | ГЛИКОЛЬ | ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА | ДИАТЕРМИЧЕСКОЕ МАСЛО | ПАР | СЖАТЫЙ ВОЗДУХ | НЕЙТРАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ | ПРИРОДНЫЙ ГАЗ |

Оставляет за собой право на конструктивные изменения

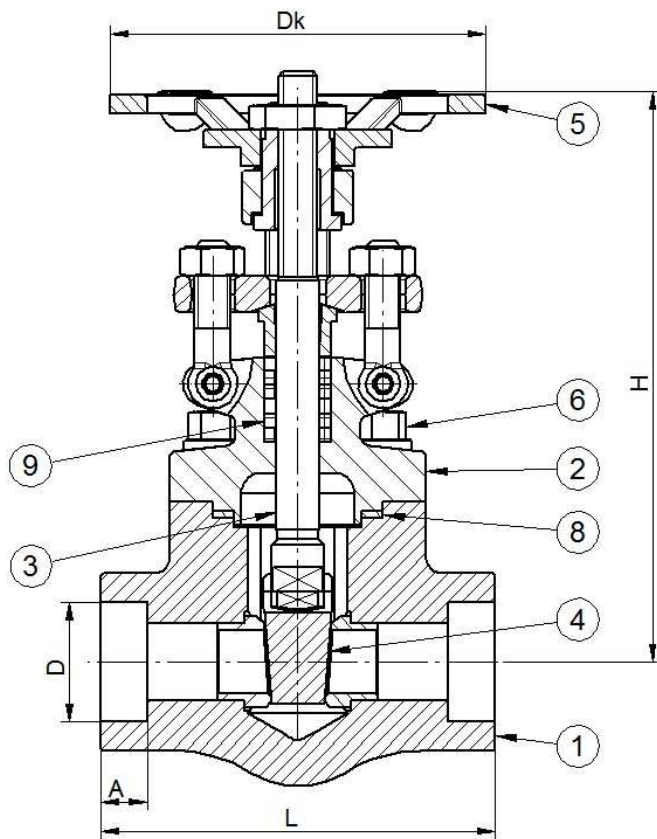
Выпуск 01/2023

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ул. 3 Мая 12
RU 57-410 Шчинава Шредня

Тел. +48 74 8652 187
Тел. +48 74 8652 111
Факс +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetkama.com.pl
www.zetkama.pl

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



| | Материал корпуса | G |
|--------------------------|---------------------|------------------------------|
| | Исполнение | 01 |
| 1 | Корпус | A105N |
| 2 | Крышка | A105N |
| 3 | Шток | A182 F6a |
| 4 | Клин | A182 F6a |
| 5 | Штурвал | A197 |
| 6 | Болт | A193 B7 |
| 8 | Уплотнение крышки | металлографитовое уплотнение |
| 9 | Уплотнение сальника | Графит |
| Макс. температура | | 425°C |

| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
|----------|------|------|------|------|------|------|
| L (мм) | 79 | 92 | 111 | 120 | 120 | 140 |
| Dk (мм) | 96 | 96 | 115 | 145 | 145 | 165 |
| H | 165 | 169 | 207 | 230 | 249 | 283 |
| D | 21,8 | 27,2 | 33,9 | 42,7 | 48,8 | 61,2 |
| A | 10 | 13 | 13 | 13 | 13 | 16 |
| Вес (кг) | 2 | 2,2 | 3,8 | 5,4 | 7,2 | 11,1 |

Оставляет за собой право на конструктивные изменения

Выпуск 01/2023

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ул. 3 Мая 12
RU 57-410 Щчинова Шредня

Тел. +48 74 8652 187
Тел. +48 74 8652 111
Факс +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetkama.com.pl
www.zetkama.pl

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ

| Материал | Class | Температура [°C] | | | | | | |
|----------|-------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| | | -29 < до <38 | 93,5 | 150 | 204 | 315 | 371 | 425 |
| A105N | 800 | 136,2 [бар] | 124,1 [бар] | 120,7 [бар] | 116,5 [бар] | 100,7 [бар] | 97,9 [бар] | 75,8 [бар] |

Варианты:

По запросу клиента возможны различные конфигурации.

ИСПОЛНЕНИЕ

| Фигура | Материал корпуса | Номинальный диаметр | Номинальное давление | Исполнение |
|--------|-------------------------------|---------------------|----------------------|--|
| 113 | G Углеродистая сталь A105N | 15-50 мм | 8 Class 800 | 01 соединение штока с клином раздельное; шток, клин-нержавеющая сталь |

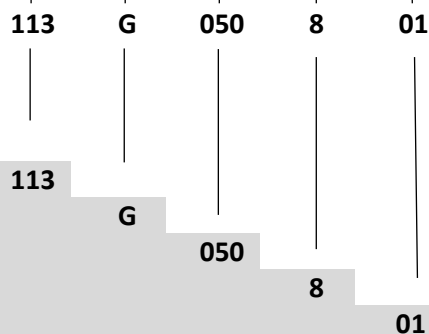
Оставляет за собой право на конструктивные изменения

Выпуск 01/2023

ЗАКАЗ

| Фигура | Материал корпуса | Номинальный диаметр | Номинальное давление | Исполнение |
|--------|-------------------------------|---------------------|----------------------|--|
| 113 | G Углеродистая сталь A105N | 15-50 мм | 8 Class 800 | 01 соединение штока с клином раздельное; шток, клин-нержавеющая сталь |

Пример заказа по индексу



Задвижка под приварку, прямая
 Углеродистая сталь A105N
 Номинальный диаметр (DN)
 Номинальное давление class 800
 Соединение штока с клином раздельное; шток, клин-нержавеющая сталь

Оставляет за собой право на конструктивные изменения

Выпуск 01/2023