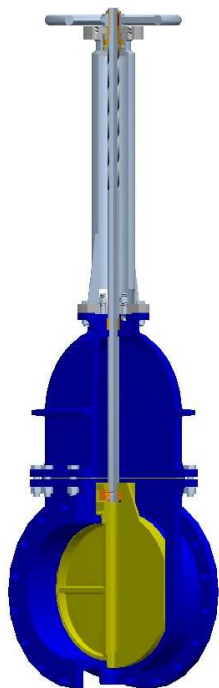


 **ЗАСУВКА КЛИНОВА ПЛАСКА zGAT**



| Матеріал корпусу | Номинальний тиск | Номинальний діаметр | Макс. температура | Ex. index |
|-------------------|------------------|---------------------|-------------------|-----------|
| А Сірий чавун | N 4,0 бар | 400 - 500 | 120°C | 021 |
| | M 2,5 бар | 600 | | |
| | L 1,6 бар | 800 | | |
| | K 1,0 бар | 1000 - 1400 | | |
| В Ковкий чавун | N 4,0 бар | 400 - 500 | 120°C | 021 |
| | M 2,5 бар | 600 | | |
| | L 1,6 бар | 800 | | |
| | K 1,0 бар | 1000 - 1400 | | |

CE 0343

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Довжина конструкції за PN EN 558:2008 FTF N.14
- Фланці з ущільнюючою поверхнею (тип В1) обсердлені за PN EN 1092-2
 - для засувок DN 400 ÷ 1000 обсердлені на PN10,
 - для засувок DN 1200 ÷ 1400 обсердлені на PN2,5
- За бажанням клієнта може бути виготовлений під привід

ЗАСТОСУВАННЯ *

* не всі виконання можуть бути застосовані для кожного з видів матеріалів

СЕРЕДОВИЩЕ



НЕЙТРАЛЬНІ
ЧИННИКИ



ОЧИСТКА СТОКІВ



ГАЗ



ПРОМИСЛОВА
ВОДА

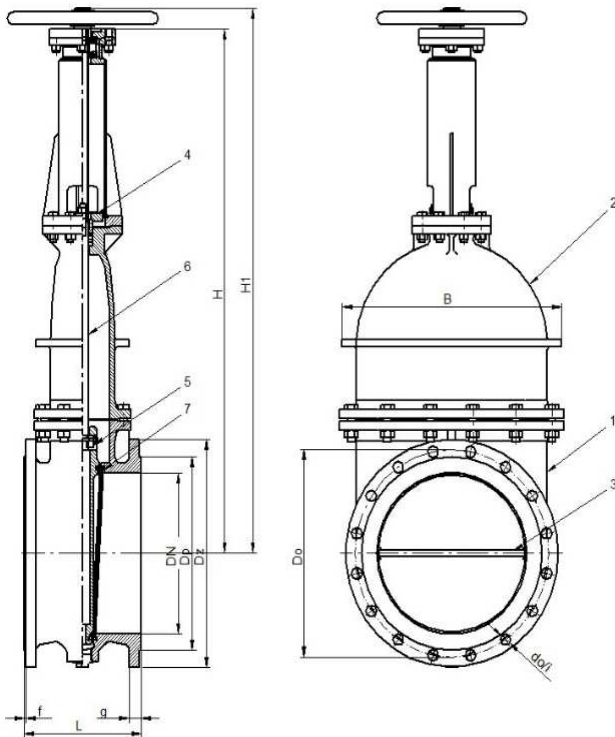


СТИСНЕНЕ ПОВІТНЯ

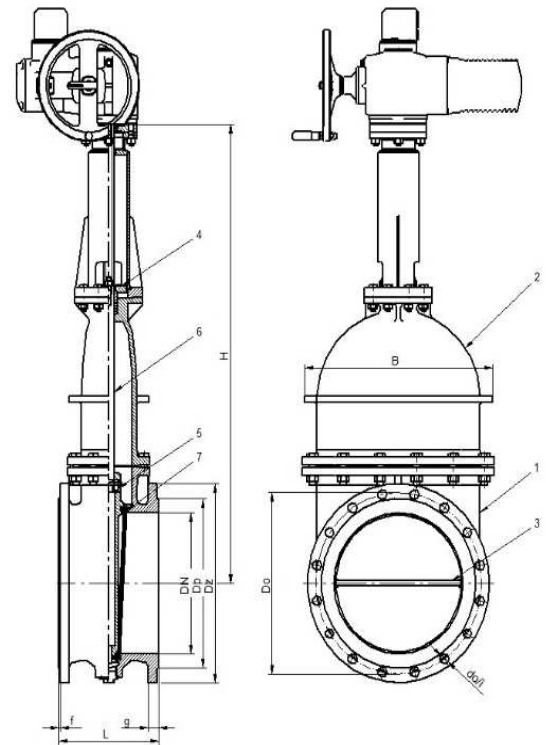
Залишаємо за собою право зміни конструкції

Видання 01/2024

МАТЕРІАЛИ, РОЗМІРИ



Виконання: 51, 53



Виконання: 55, 57

| | Матеріал корпусу | A | B |
|-------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | Виконання | 51, 53, 55, 57 | |
| 1 | Корпус | EN-GJL-250 5.1301 | EN-GJS-400-15 5.3106 |
| 2 | Кришка | EN-GJL-250 5.1301 | EN-GJS-400-15 5.3106 |
| 3 | Клин | EN-GJL-250 5.1301 | EN-GJS-400-15 5.3106 |
| 4 | Сальник | EN-GJL-250/S235JR 5.1301/1.0037 | |
| 5 | Гайка шпінделя | EN-GJL-500-7/S235JR 5.3200/1.0037 | |
| 6 | Шпindelь | X20Cr13 1.4021 | |
| 7 | Ущільнюючі кільця | EN-GJS-400-15 5.3106 | |
| Макс. температура | | 120°C | |

Залишаємо за собою право зміни конструкції

Видання 01/2024

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ul. 3 Maja 12
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 171
Tel. +48 74 8652 111
Fax +48 74 8652 199

E-mail export@zetkama.com.pl
www.zetkama.com.ru

| Матеріал корпусу | Виконання | А, В | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 |
| DN | | | | | | | | |
| L (мм) | 51, 53, 55, 57 | 310 | 350 | 390 | 470 | 550 | 630 | 710 |
| H (мм) | | 1270 | 1635 | 1885 | 2600 | 3095 | 3730 | 4325 |
| H1 (мм) | | 1715 | 2185 | 2545 | 3438 | 4145 | 5000 | 5845 |
| D _z (мм) | | 565 | 670 | 780 | 1015 | 1230 | 1375 | 1575 |
| D ₀ (мм) | | 515 | 620 | 728 | 950 | 1160 | 1320 | 1520 |
| d ₀ /i (мм) | | 28/16 | 28/20 | 31/20 | 33/24 | 36/28 | 30/32 | 30/36 |
| D _p (мм) | | 480 | 582 | 682 | 905 | 1110 | 1280 | 1480 |
| F (мм) | | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| g (мм) | | 32 | 34 | 36 | 44 | 50 | 40 | 44 |
| B (мм) | | 597 | 733 | 860 | 1122 | 1322 | 1570 | 1796 |
| D _k (мм) | | 400 | 400 | 400 | 800 | 800 | 1000 | 1000 |
| Крутий момент (Nm) | | 200 | 250 | 300 | 470 | 800 | 1060 | 1710 |
| Кіл-ть обертів | | 62 | 71 | 91 | 100 | 125 | 120 | 140 |
| макс. допустимий робочий тиск (бар) | | 4,0 | 4,0 | 2,5 | 1,6 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| вага (кг) | | 276,0 | 430,0 | 620,0 | 1360,0 | 2235,0 | 3620,0 | 5760,0 |

ПРИМІТКА

1. За бажанням замовника – засувки застосовні для води та інших рідин, що не створюють небезпеку (категорія SEP), в діапазонах діаметрів DN 800 ÷ 1400 можуть бути виконані на PS 2,5 bar(r), без підтвердження відповідності стандарту PN-EN 1171. Підтверджується виконання засувки згідно з технічними умовами виробника: WTWiO № 2/2007

ВИКОНАННЯ

| Фігура | Матеріал корпусу | Номинальний діаметр | Номинальний тиск | Виконання |
|--------|------------------------------------|---------------------|------------------|---|
| 019 | А Сірий чавун EN-GJL-250 | 400-500 | N 4 бар | 51 Виконання без циркуляції з маховиком; Ущільнення чавун-чавун |
| | | | | 53 Виконання без циркуляції з маховиком на колонці; Ущільнення чавун-чавун |
| | | | | 55 Виконання без циркуляції під електроприводом; Ущільнення чавун-чавун |
| | | | | 57 Виконання без циркуляції під електроприводом на колонці; Ущільнення чавун-чавун |
| | | 600 | M 2,5 бар | 51, 53, 55, 57 |
| | | 800 | L 1,6 бар | 51, 53, 55, 57 |
| | | 1000-1400 | K 1,0 бар | 51, 53, 55, 57 |
| 019 | В Ковкий чавун EN-GJS-400-15 | 400-500 | N 4 бар | 51, 53, 55, 57 |

Залишаємо за собою право зміни конструкції

Видання 01/2024

Фігура 021



| | | | | |
|-----------|--|--------------|--|----------------|
| 600 | | М 2,5 бар | | 51, 53, 55, 57 |
| 800 | | L 1,6 бар | | 51, 53, 55, 57 |
| 1000-1400 | | K 1,0 бар | | 51, 53, 55, 57 |

ЗАМОВЛЕННЯ

| Фігура | Матеріал корпусу | Номинальний діаметр | Номинальний тиск | Виконання |
|--------|--------------------------------|---------------------|------------------|-----------|
| 019 | A Серий чугун EN-GJL-250 | 800 | L 1,6 бар | 51 |

Приклад замовлення за індексом

019 A 800 L 51

Засувка клинова плоска, пряма, фланцева
 Сірий чавун EN-GJL-250
 Номинальний діаметр (мм)
 Номинальний тиск PN 1,6
 Виконання без циркуляції з маховиком; ущільнення чавун-чавун

019 A 800 L 51

Залишаємо за собою право зміни конструкції

Видання 01/2024

ZETKAMA Sp. z o.o.
 Ul. 3 Maja 12
 PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 171
 Tel. +48 74 8652 111
 Fax +48 74 8652 199

E-mail export@zetkama.com.pl
 www.zetkama.com.ru