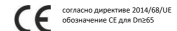


# КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ZCHE



| Материал<br>корпуса | Давление | Диаметр | Макс.<br>температура |  |
|---------------------|----------|---------|----------------------|--|
| _                   | С        | DN      |                      |  |
| Α                   | 16 бар   | 50-200  | 80°C                 |  |
| Серый               | В        | DN      | 80 C                 |  |
| чугун               | 10 бар   | 200-300 |                      |  |



#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

- установка в любом положении
- малые потери давления
- не нуждаеться в обслуживании

### ПРИМЕНЕНИЕ

трасли





СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ





ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



гликоль

ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА

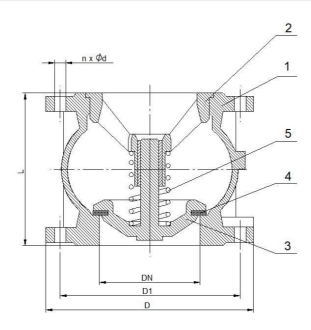
НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018



# МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



|   | Материал корпуса        | A                                      |
|---|-------------------------|--|
|   | Исполнение              | 52                                     |
| 1 | Корпус                  | EN- GJL- 250<br>5.1301 (ex.JL 1040)    |
| 2 | Направляющая            | EN- GJS- 400-15<br>5.3106 (ex.JS 1030) |
| 3 | Закрывающий<br>механизм | EN- GJS- 400-15<br>5.3106 (ex.JS 1030) |
| 4 | Прокладка               | EPDM                                   |
| 5 | Пружина                 | AISI 302                               |
| ı | Макс. температура       | 80°C                                   |

| DN                     |          | 50   | 65   | 80   | 100  | 125  | 150  | 200   | 250   | 300   |
|------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| L (MM)                 |          | 100  | 120  | 140  | 170  | 200  | 230  | 300   | 370   | 410   |
| D (MM)                 |          | 165  | 185  | 200  | 220  | 250  | 285  | 340   | 405   | 460   |
| EN1092-2-              | D1 (mm)  | 125  | 145  | 160  | 180  | 210  | 240  | 295   | 350   | 400   |
| PN10                   | n-d (мм) | 4-19 | 4-19 | 8-19 | 8-19 | 8-19 | 8-23 | 8-23  | 12-23 | 12-23 |
| EN1092-2-              | D1 (mm)  | 125  | 145  | 160  | 180  | 210  | 240  | 295   | -     | -     |
| PN16                   | n-d (мм) | 4-19 | 4-19 | 8-19 | 8-19 | 8-19 | 8-23 | 12-23 | -     | -     |
| K <sub>vs</sub> (м³/ч) |          | 99   | 145  | 258  | 360  | 516  | 620  | 985   | 1620  | 2365  |
| вес (кг)               |          | 5,7  | 8,7  | 10,8 | 13,5 | 21   | 30   | 49    | 73,3  | 174   |

Оставляем за собой право изменения конструкции

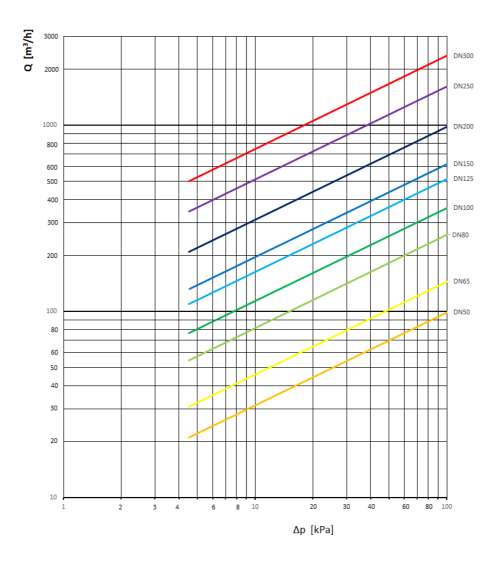
Издание 01/2018



# ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

| согласно EN 1092-2 | PN |     | -10°C ÷ 80°C |
|--------------------|----|-----|--------------|
| EN-GJL-250         | 16 | bar | 16           |
| EN-GJL-250         | 10 | bar | 10           |

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018



## исполнения

| Фигура | Материал<br>корпуса                   | Диаметр              | Давление           | Исполнение   |
|--------|---------------------------------------|----------------------|--------------------|--|
| 402    | <b>А</b><br>Серый чугун<br>EN-GJL-250 | <b>50-200</b><br>MM  | С<br>16 бар        | <b>52</b><br>закрытие EPDM/ чугун, эпоксидное покрытие |
|        |                                       | <b>200-300</b><br>MM | <b>В</b><br>10 бар | 52<br>закрытие EPDM/ чугун, эпоксидное покрытие        |

#### **3AKA3**

