

Ref. : CB3440.pas

Rev. : A

Page : 1

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Межфланцевый двустворчатый клапан

### CB 3440



ISO 9001 : 2000

Certifié par

ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES  
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: насосное оборудование, водоснабжение, кондиционирование.

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение в соответствие со стандартом NF EN 12334 и NF EN 14341.

Типоразмер: от Ду 40 до Ду 800.

Межфланцевый монтаж. Рабочее положение:

в горизонтальном и вертикальном

положении при восходящем потоке, и в вертикальном при нисходящем потоке для Ду < 150.

Установка в соответствии с различными стандартами соединений.

Малые потери давления.

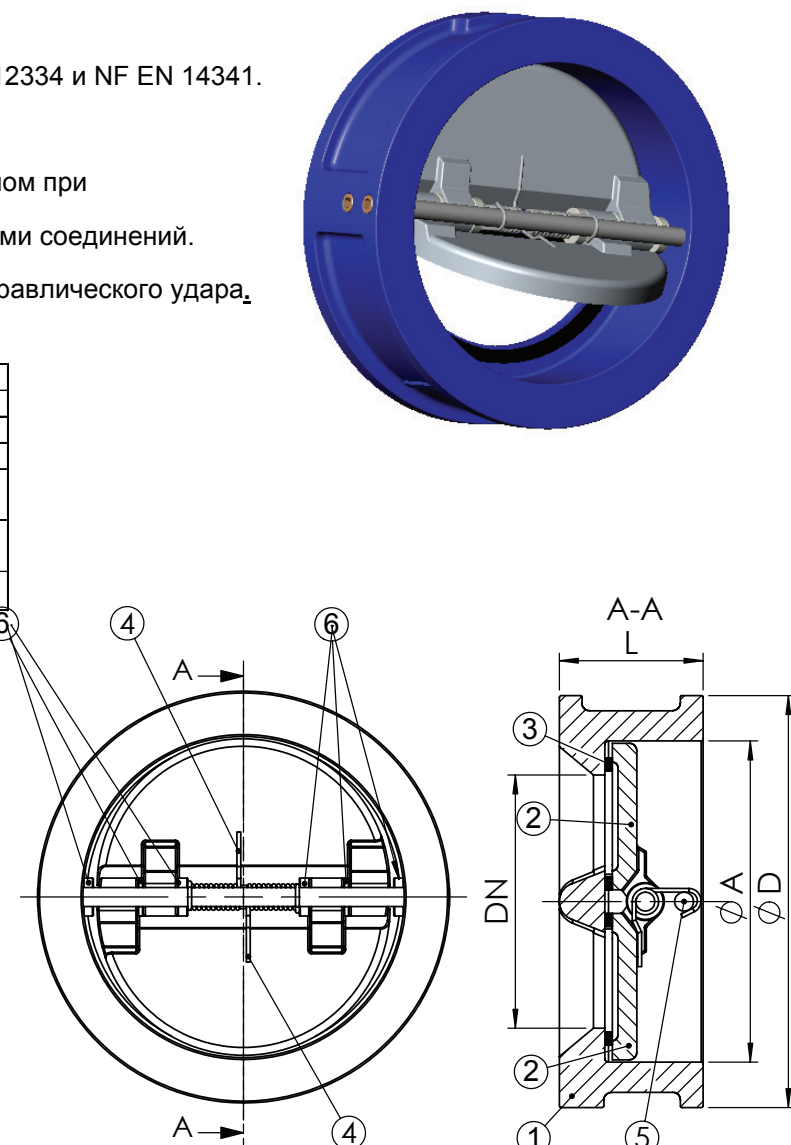
Пружина из нержавеющей стали для снижения гидравлического удара.

#### ИСПОЛНЕНИЕ

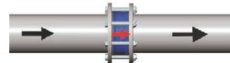
| 6    | 6 | Прокладка  | PTFE                          |
|------|---|------------|-------------------------------|
| 5    | 2 | Шток       | Нержавеющая сталь             |
| 4    | 2 | Пружина    | Нержавеющая сталь             |
| 3    | 2 | Уплотнение | EPDM                          |
| 2    | 2 | Створка    | Ковкий чугун<br>EN-GJS-100-15 |
| 1    | 2 | Корпус     | Чугун<br>EN-GJL-250           |
| Rep. | № | Описание   | Материал                      |

#### РАЗМЕРЫ

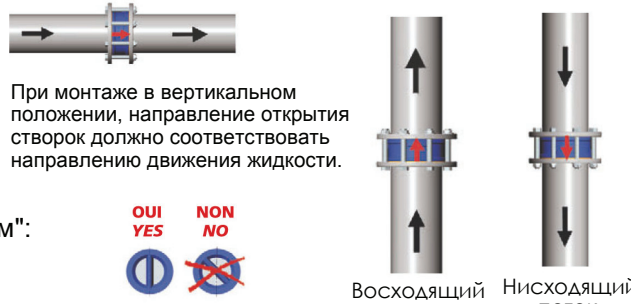
| DN  | L     | Ø A | Ø D | Minimum opening pressure (mbar) | Вес (kg) |
|-----|-------|-----|-----|---------------------------------|----------|
| мм  | дюйм  |     |     |                                 |          |
| 40  | 1"1/2 | 43  | 65  | 92                              | 42       |
| 50  | 2"    | 43  | 65  | 107                             | 42       |
| 65  | 2"1/2 | 46  | 80  | 127                             | 42       |
| 80  | 3"    | 64  | 94  | 142                             | 38       |
| 100 | 4"    | 64  | 117 | 162                             | 30       |
| 125 | 5"    | 70  | 145 | 192                             | 25       |
| 150 | 6"    | 76  | 170 | 218                             | 25       |
| 200 | 8"    | 89  | 224 | 273                             | 18       |
| 250 | 10"   | 114 | 265 | 328                             | 18       |
| 300 | 12"   | 114 | 310 | 378                             | 16       |
| 350 | 14"   | 127 | 360 | 438                             | 15       |
| 400 | 16"   | 140 | 410 | 489                             | 13       |
| 450 | 18"   | 152 | 450 | 555                             | 13       |
| 500 | 20"   | 152 | 505 | 594                             | 10       |
| 600 | 24"   | 178 | 624 | 690                             | 9        |
| 700 | 28"   | 229 | 720 | 800                             | 7        |
| 800 | 32"   | 241 | 825 | 930                             | 7        |



При монтаже в горизонтальном положении,  
ось клапана должна быть в вертикальном положении.



При монтаже в вертикальном положении,  
направление открытия створок должно соответствовать  
направлению движения жидкости.



#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Температура: +110°C.

#### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской  
Директивой 97/23/CE "Оборудование для работы под давлением":  
категория среды III, модуль Н. Методы испытаний  
соответствуют нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.

Строительная длина соответствует нормам  
EN 558-1 серия 48, DIN 3202/1 серия F6.

Стандартные монтажные фланцы Ру10/16  
соответствуют нормам EN 1092-2 и  
ASA 150 lbs - по запросу.

