

Ref. : VOC424116-00NI

Rev. : Initial

Date : 29/03/2017

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ЗАДВИЖКА
С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ
СО ШТУРВАЛОМ
ФЛАНЦЕВАЯ Ру16**

VOC 424116-00NI



ПРИМЕНЕНИЕ

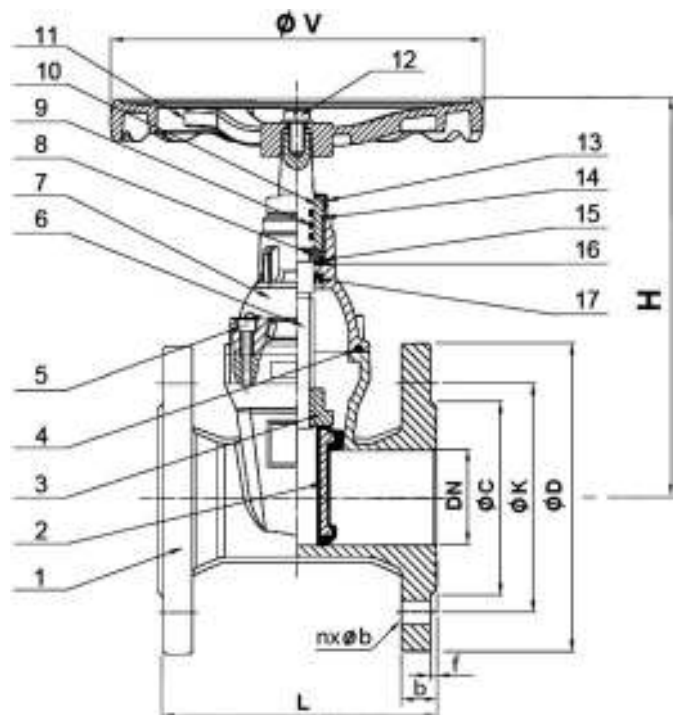
Системы горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, канализации, орошения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невыдвижной шток.
Закрытие по часовой стрелке.
Нет застойных зон.
Профилированный клин из ковкого чугуна GGG50, покрытый нитрилом.

ИСПОЛНЕНИЕ

| | | |
|-------------|---------------------------|--|
| 17 | Прокладка штока | Нитрил |
| 16 | Упорное кольцо | Нейлон 66 |
| 15 | Кольцевая прокладка штока | Нитрил |
| 14 | Кольцевая прокладка штока | Нитрил |
| 13 | Пыльник | Нитрил |
| 12 | Винт | Сталь Rst 37-2 |
| 11 | Штурвал | Ковкий чугун EN GJS-500-7 |
| 10 | Гайка | Латунь CuZn39Pb2 |
| 9 | Кольцевая прокладка штока | Нитрил |
| 8 | Гайка | Латунь CuZn39Pb2 |
| 7 | Крышка | Ковкий чугун EN GJS-500-7 |
| 6 | Шток | Нержавеющая сталь 420 |
| 5 | Гайка | Сталь C35 |
| 4 | Прокладка | Нитрил |
| 3 | Гайка штока | Латунь CuZn39Pb2 |
| 2 | Клин | Ковкий чугун EN GJS-500-7, покрытый нитрилом |
| 1 | Корпус | Ковкий чугун EN GJS-500-7 |
| Поз. | Описание | Материал |



РАЗМЕРЫ

| Ду | | L | H | φV | φC | φD | φK | nxφd | f | b | Вес (кг) |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---|------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | |
| 200 | 8" | 230 | 485 | 315 | 266 | 340 | 295 | 12x23 | 3 | 20 | 49,40 |
| 250 | 10" | 250 | 600 | 406 | 319 | 405 | 355 | 12x28 | 3 | 22 | 84,70 |
| 300 | 12" | 270 | 680 | 406 | 370 | 460 | 410 | 12x28 | 4 | 24,5 | 106,00 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Рабочая температура: -10°C / +70°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство согласно норме ISO 9001: 2008.
Разработаны по норме DIN 3352.4.
Процедуры испытаний согласно норме EN 12266-1.
Строительная длина в соответствии с нормой EN 558 серия 14, ГОСТ 3706-93, DIN 3202 / F4 (короткий корпус).
Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Ру16.

Фотографии и технические рисунки не являются договорными. Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления.