



Фигура

121

Соединение
ФормаМежфланцевое
Прямая

ZETKAMA

ЗАДВИЖКА НОЖЕВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ zGAT



| Материал корпуса | Рабочее давление | Рабочий диаметр | max. Температура |
|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| A серый чугун | B 10 bar | DN 50-600* | 90°C |

* DN 350-600 по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКА

- корпус отливается вместе с усиленными направляющими задвижки и клиньями
- седла
- конструкция обеспечивает высокую скорость потока при низкой потере давления
- доступны различные материалы седла и прокладок
- доступны с различными вариантами управления
- нет мертвых зон

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- промышленные установки передачи жидкостей, содержащих до 5% твердых веществ
- установки для передачи сухого материала
- канализационные системы, содержащие до 35% примеси отходов
- установки для целлюлозно-бумажной промышленности



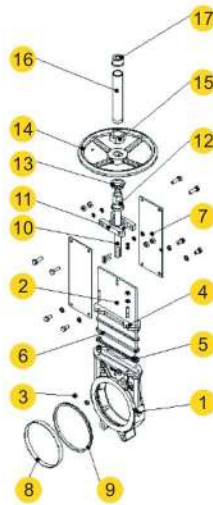
Фигура

121

Соединение
Форма

Межфланцевое
Прямая

MATERIAŁY

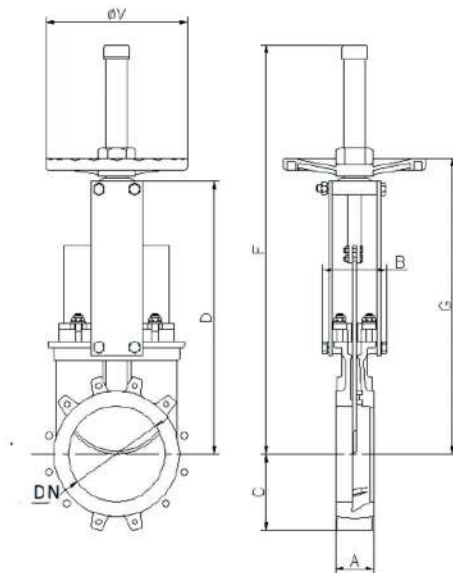


| Материал корпуса | | A |
|-------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Исполнение | | 01 |
| 1 | Корпус | EN- GJL- 250 5.1301 (ex JL 1040) |
| 2 | Задвижка/нож | X5CrNi18-10 |
| 3 | Направляющая | Polietylen RCH1000 |
| 4 | Дроссель | EN-GJS-500-7 |
| 5 | Прокладка | SYNT+PTFE |
| 6 | Прокладка o-ring | EPDM |
| 7 | Опорная пластина | S275JR |
| 8 | Шайба | X5CrNiMo17 12.2 |
| 9 | Седло | EPDM |
| 10 | Шток | X8CrNiS18-9 |
| 11 | Хомут | Углеродистая сталь |
| 12 | Гайка штока | CuSn7ZnPb |
| 13 | Контрогайка | Оцинкованная углеродистая сталь |
| 14 | Штурвал | EN-GJS-500-7 5.3200 (Js1050) |
| 15 | Гайка | Углеродистая сталь |
| 16 | Защита | Углеродистая сталь |
| 17 | Верхняя крышка | Пластик |
| max. Температура | | 90°C |



Фигура 121
 Соединение Межфланцевое
 Форма Прямая

РАЗМЕРЫ



| DN | A | B | C | D | F | G | Ø stem | ØV | Вращательный Момент | |
|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--------|-----|---------------------|-----|
| mm | | | | | | | | | Nm | kg |
| 50 | 40 | 91 | 61 | 241 | 410 | 289 | 20x4 | 225 | 2,64 | 7 |
| 65 | 40 | 91 | 68 | 268 | 437 | 316 | 20x4 | 225 | 4,45 | 8 |
| 80 | 50 | 91 | 91 | 294 | 463 | 342 | 20x4 | 225 | 6,76 | 9 |
| 100 | 50 | 91 | 104 | 334 | 503 | 382 | 20x4 | 225 | 10,5 | 11 |
| 125 | 50 | 101 | 118 | 367 | 586 | 415 | 20x4 | 225 | 16,5 | 13 |
| 150 | 60 | 101 | 130 | 419 | 638 | 458 | 20x4 | 225 | 16,6 | 17 |
| 200 | 60 | 118 | 159 | 525 | 816 | 575 | 25x5 | 325 | 37,1 | 28 |
| 250 | 70 | 118 | 196 | 626 | 1017 | 676 | 25x5 | 325 | 41,4 | 40 |
| 300 | 70 | 118 | 230 | 726 | 1117 | 776 | 25x5 | 325 | 59,8 | 56 |
| 350 | 96 | 290 | 254 | 797 | 1337 | 906 | 35x6 | 450 | 88,5 | 94 |
| 400 | 100 | 290 | 287 | 903 | 1443 | 1012 | 35x6 | 450 | 115,9 | 116 |
| 450 | 106 | 290 | 304 | 989 | 1629 | 1098 | 35x6 | 450 | 110,3 | 162 |
| 500 | 110 | 290 | 340 | 1101 | 1741 | 1210 | 35x6 | 450 | 137,1 | 187 |
| 600 | 110 | 290 | 398 | 1307 | 2047 | 1416 | 35x6 | 450 | 198,6 | 264 |



| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Фигура | 121 |
| Соединение Форма | Межфланцевое Прямая |

ИСПОЛНЕНИЕ

| Фигура | Материал Корпуса | Рабочий Диаметр DN | Рабочее Давление PN | Исполнение |
|--------|-----------------------------|--------------------|---------------------|--|
| 121 | A Серый чугун EN-GJL-250 | 50-125 mm | B 10 bar | 06 * Межфланцевый; нож, шток - нержавеющая сталь, прокладка - EPDM PS 10 bar T _{max} 90 °C |
| | | 150-200 mm | B 10 bar | 06 * Межфланцевый; нож, шток - нержавеющая сталь, прокладка - EPDM PS 8 bar T _{max} 90 °C |
| | | 250-300 mm | B 10 bar | 06 * Межфланцевый; нож, шток - нержавеющая сталь, прокладка - EPDM PS 5 bar T _{max} 90 °C |
| | | 350-600 mm | B 10 bar | 06 * Межфланцевый; нож, шток - нержавеющая сталь, прокладка - EPDM PS 3 bar T _{max} 90 °C |

ЗАКАЗ

Чтобы сделать заказ используйте наше обозначения

