

Задвижка фланцевая
короткая PN16

V 3246


Tecofi
 FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER
ПРИМЕНЕНИЕ

Перекрытие среды, простые промышленные установки.
ЦТП с малыми давлениями.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус из серого чугуна, уплотнение из латуни.
Управление - штурвал, невыдвижной шток.
Фланцевое присоединение - Ру16.

ИСПОЛНЕНИЕ

| | | | |
|------|---|------------------|--|
| 10 | 1 | Прокладка крышки | Графит |
| 9 | 1 | Штурвал | Чугун |
| 8 | 1 | Сальник | Чугун |
| 7 | 1 | Прокладка | Графит |
| 6 | 1 | Прокладка | Графит |
| 5 | 1 | Крышка | Чугун EN-GJL-250 |
| 4 | 1 | Шток | Нержавеющая сталь X12CrS13 |
| 3 | 1 | Клин | Чугун / Латунь EN-GJL-250 / CuZn39Pb2 |
| 2 | 2 | Седло | Латунь |
| 1 | 1 | Корпус | Чугун EN-GJL-250 |
| Рер. | № | Описание | Материал |

**РАЗМЕРЫ**

| DN | | L | Ø D | Ø K | n x Ø M | H | Ø P | Вес (kg) |
|-----|--------|-----|-----|-----|----------|------|-----|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | |
| 40 | 1" 1/2 | 140 | 150 | 110 | 4 x Ø18 | 270 | 160 | 8 |
| 50 | 2" | 150 | 165 | 125 | 4 x Ø18 | 292 | 160 | 10 |
| 65 | 2" 1/2 | 170 | 185 | 145 | 4 x Ø18 | 324 | 160 | 14 |
| 80 | 3" | 180 | 200 | 160 | 8 x Ø18 | 360 | 160 | 18 |
| 100 | 4" | 190 | 220 | 180 | 8 x Ø18 | 380 | 200 | 22 |
| 125 | 5" | 200 | 250 | 210 | 8 x Ø18 | 454 | 250 | 29 |
| 150 | 6" | 210 | 285 | 240 | 8 x Ø22 | 490 | 250 | 35 |
| 200 | 8" | 230 | 340 | 295 | 12 x Ø22 | 578 | 250 | 62 |
| 250 | 10" | 250 | 405 | 355 | 12 x Ø26 | 711 | 320 | 90 |
| 300 | 12" | 270 | 460 | 410 | 12 x Ø26 | 767 | 320 | 117 |
| 350 | 14" | 290 | 520 | 470 | 16 x Ø26 | 870 | 400 | 162 |
| 400 | 16" | 310 | 580 | 525 | 16 x Ø30 | 941 | 400 | 211 |
| 500 | 20" | 350 | 715 | 650 | 20 x Ø33 | 1188 | 500 | 340 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Температура: -10°C/+150°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительные длины соответствуют нормам EN 558-1
серия 14 и DIN 3202 /F4 - короткий корпус.
Фланцы по стандарту EN 1092-2 и DIN 2501: ISO PN 16.

