

Ref. : V 3200.pas

Rev. : H

Page : 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА
ФЛАНЦЕВАЯ
КОРПУС F4 Py10****V 3200****ПРИМЕНЕНИЕ**

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ИСПОЛНЕНИЕ

| | | | |
|-------------|---------------|------------------|--|
| 10 | 1 | Прокладка крышки | Графит |
| 9 | 1 | Штурвал | Чугун EN-GJL-250 |
| 8 | 1 | Сальник | Ковкий чугун EN-GJS-400-15 |
| 7 | 1 | Прокладка | Графит |
| 6 | 1 | Прокладка | Графит |
| 5 | 1 | Крышка | Чугун EN-GJL-250 |
| 4 | 1 | Шток | Нержавеющая сталь 420 X20Cr13 |
| 3 | 1 | Клин | Чугун / Латунь EN-GJL-250 / CuZn39Pb2 |
| 2 | 2 | Седло | Латунь |
| 1 | 1 | Корпус | Чугун EN-GJL-250 |
| Поз. | Кол-во | Описание | Материал |

**РАЗМЕРЫ**

| Ду | | 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 Ø19 | 245 | 130 | 8,7 |
| 50 | 2" | 150 | 165 | 125 | 4 x Ø19 | 255 | 130 | 10,8 |
| 65 | 2"1/2 | 170 | 185 | 145 | 4 x Ø19 | 277 | 130 | 12,8 |
| 80 | 3" | 180 | 200 | 160 | 8 x Ø19 | 303 | 150 | 16,6 |
| 100 | 4" | 190 | 220 | 180 | 8 x Ø19 | 340 | 185 | 22,8 |
| 125 | 5" | 200 | 250 | 210 | 8 x Ø19 | 387 | 185 | 32,1 |
| 150 | 6" | 210 | 285 | 240 | 8 x Ø23 | 545 | 195 | 42,9 |
| 200 | 8" | 230 | 340 | 295 | 8 x Ø23 | 538 | 225 | 71,3 |
| 250 | 10" | 250 | 395 | 350 | 12 x Ø23 | 629 | 245 | 98,0 |
| 300 | 12" | 270 | 445 | 400 | 12 x Ø23 | 730 | 285 | 145,2 |
| 350 | 14" | 290 | 505 | 460 | 16 x Ø23 | 870 | 400 | 211 |
| 400 | 16" | 310 | 565 | 515 | 16 x Ø28 | 940 | 400 | 275 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление:

DN 40-300 : 10 бар

DN 350-400 : 4 бар

Температура: +120°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительные длины соответствуют нормам EN 558-1 серия 14 и DIN 3202 /F4 - короткий корпус.
Фланцевое соединение согласно нормам EN 1092-2 и DIN 2501: ISO PN 10.

