

Ref. : VOC4241AM-B04

Rev. : Initial

Page : 1/1

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ РУ16 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

VOC4241AM-B04

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



EAC

Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE



ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение : применяется в качестве запорной арматуры в системах водоснабжения, водоотведения, пожаротушения и водоочистки.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение согласно норме NF EN 1171.
Малые потери давления.
Нет застойных зон.
Управление с помощью электропривода BERNARD.

ИСПОЛНЕНИЕ

| | | |
|------|---------------------|-----------------------------------|
| 13 | Электропривод | BERNARD |
| 12 | Прокладка | PTFE |
| 11 | Гайка крышки | Латунь |
| 10 | Кольцевая прокладка | ЭПДМ |
| 9 | Кольцо | Латунь |
| 8 | Кольцевая прокладка | ЭПДМ |
| 7 | Болт | Сталь А3 |
| 6 | Крышка | Ковкий чугун GGG50 |
| 5 | Уплотнение корпуса | ЭПДМ |
| 4 | Шток | Нерж. сталь 2Cr13 |
| 3 | Гайка штока | Латунь |
| 2 | Клин | Ковкий чугун GGG50, покрытый EPDM |
| 1 | Корпус | Ковкий чугун GGG50 |
| Поз. | Деталь | Материал |

РАЗМЕРЫ

| Ду | | | | | | | | | | Размеры электропривода | | | | |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|----------|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| мм | дюйм | ØD | ØD1 | ØD2 | L | H | b | f | Z - Ød | Модель | V | V1 | W | W1 |
| 50 | 2" | 165 | 125 | 99 | 150 | 227 | 19 | 3 | 4 - Ø19 | ST6 | 472 | 151 | 409 | 122 |
| 65 | 2"1/2 | 185 | 145 | 118 | 170 | 240 | 19 | 3 | 4 - Ø19 | ST6 | 472 | 151 | 409 | 122 |
| 80 | 3" | 200 | 160 | 132 | 180 | 265 | 19 | 3 | 8 - Ø19 | ST14 | 469 | 151 | 403 | 138 |
| 100 | 4" | 220 | 180 | 156 | 190 | 298 | 19 | 3 | 8 - Ø19 | ST14 | 469 | 151 | 403 | 138 |
| 125 | 5" | 250 | 210 | 184 | 200 | 350 | 19 | 3 | 8 - Ø19 | ST14 | 469 | 151 | 403 | 138 |
| 150 | 6" | 285 | 240 | 211 | 210 | 391 | 19 | 3 | 8 - Ø23 | ST14 | 469 | 151 | 403 | 138 |
| 200 | 8" | 340 | 295 | 266 | 230 | 496 | 20 | 3 | 12 - Ø23 | ST30 | 578 | 145 | 535 | 225 |
| 250 | 10" | 400 | 355 | 319 | 250 | 569 | 22 | 3 | 12 - Ø28 | ST30 | 578 | 145 | 535 | 225 |
| 300 | 12" | 455 | 410 | 370 | 270 | 663 | 25 | 4 | 12 - Ø28 | ST30 | 578 | 145 | 535 | 225 |
| 350 | 14" | 520 | 470 | 429 | 290 | 775 | 27 | 4 | 16 - Ø28 | ST30 | 578 | 145 | 535 | 225 |
| 400 | 16" | 580 | 525 | 480 | 310 | 851 | 28 | 4 | 16 - Ø31 | ST14+ASM13 | 578 | 145 | 535 | 225 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар
Рабочая температура : 110°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина в соответствии с нормой EN558-1 серия 14 и DIN 3202 / F4.
Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2 ISO Ру10/16

