

ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КЛАПАН Ру 10 С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРОТИВОВЕСОМ

CP 4201

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

EAC

Tecofi'φ

VALVE DESIGNER - FRANCE



ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : питьевая вода, загрязненные жидкости, морская вода, промышленность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду 150 до Ду 1000,
Низкое гидравлическое сопротивление (Малые потери напора).
Простое техническое обслуживание
Герметичное закрытие.
Монтаж в горизонтальном или вертикальном положении.
Самосмазывающиеся втулки.
Работа с противовесом или без него.

ИСПОЛНЕНИЕ

| | | | |
|------|--------|----------------------------|-------------------------------|
| 7 | 1 | Рычаг | Сталь |
| 6 | 1 | Гидравлический амортизатор | |
| 5 | 1 | Прокладка | ЭПДМ |
| 4 | 2 | Втулка | Бронза |
| 3 | 2 | Ось | Нержавеющая сталь X20 Cr13 |
| 2 | 1 | Диск | Ковкий чугун GGG50 |
| 1 | 1 | Корпус | Ковкий чугун GGG50 |
| Поз. | Кол-во | Описание | Материал |

РАЗМЕРЫ

| Ду | ØD | ØK | n x Ød | C | L | e1 | e2 | h1 | h2 | Вес (кг) |
|------|------|------|----------|----|-----|-----|------|-----|------|-------------|
| 150 | 285 | 240 | 8 x Ø23 | 19 | 210 | 143 | 265 | 276 | 316 | 45 |
| 200 | 340 | 295 | 12 x Ø23 | 20 | 230 | 208 | 357 | 297 | 364 | 85 |
| 250 | 405 | 355 | 12 x Ø28 | 22 | 250 | 239 | 373 | 288 | 373 | 110 |
| 300 | 460 | 410 | 12 x Ø28 | 25 | 270 | 259 | 414 | 294 | 367 | 140 |
| 350 | 520 | 470 | 16 x Ø28 | 27 | 290 | 289 | 468 | 325 | 435 | 195 |
| 400 | 580 | 525 | 16 x Ø31 | 28 | 310 | 320 | 510 | 339 | 421 | 245 |
| 450 | 640 | 585 | 20 x Ø31 | 30 | 330 | 355 | 550 | 335 | 425 | 275 |
| 500 | 715 | 650 | 20 x Ø34 | 32 | 350 | 380 | 595 | 476 | 492 | 358 |
| 600 | 840 | 770 | 20 x Ø37 | 36 | 390 | 430 | 631 | 515 | 610 | 495 |
| 700 | 910 | 840 | 24 x Ø37 | 40 | 430 | 495 | 750 | 603 | 755 | 800 |
| 800 | 1025 | 950 | 24 x Ø41 | 43 | 470 | 561 | 812 | 644 | 872 | 1030 |
| 900 | 1125 | 1050 | 28 x Ø41 | 47 | 510 | 660 | 933 | 707 | 1010 | 1385 |
| 1000 | 1255 | 1170 | 28 x Ø44 | 50 | 550 | 684 | 1045 | 705 | 1198 | 2175 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 10 бар.
Максимальная рабочая температура : + 80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний проведены согласно норме BS 6755
Строительная длина отвечает нормам NF EN558-1 серия 14,
DIN 3202/1 серия F4.
Фланцы изготовлены согласно нормам EN 1092-2,
ISO 2531и DIN 2501: ISO Py10.

