

Ref. : VP 4201-08.pas

Rev. : T

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ ТЕСВАТ ФЛАНЦЕВЫЙ Ру10 С РЕДУКТОРОМ

VP 4201-08



EAC **Tecofi'**
VALVE DESIGNER - FRANCE

ПРИМЕНЕНИЕ

Системы холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, водоочистки, пожаротушения.

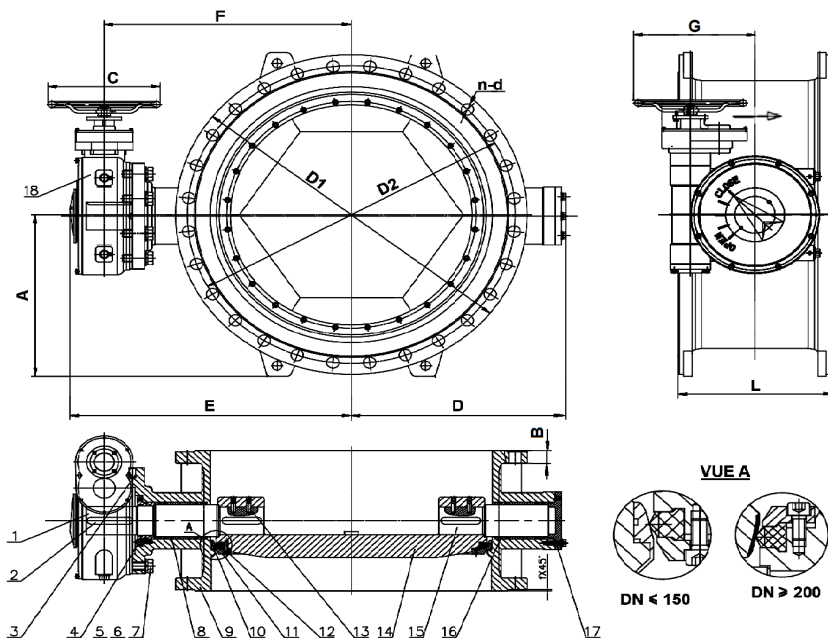
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан согласно норме EN 593.
Типоразмер: от Ду100 до Ду2000. Монтаж по рекомендованному направлению: стрелка на корпусе указывает направление среды.
Двухсторонняя герметичность. Двойной эксцентриситет.
Заменяемое уплотнение. Пищевое эпоксидное покрытие.
Управление редуктором со штурвалом. Редуктор оснащен выходным монтажным фланцем по ISO 5210 от Ду200.



ИСПОЛНЕНИЕ

| | | |
|------|-----------------------------|---------------------------|
| 18 | Редуктор | |
| 17 | Крышка | Ковкий чугун EN-GJS-500-7 |
| 16 | Уплотнительное кольцо | EPDM |
| 15 | Ведомая полуось | Нерж. сталь X20Cr13 |
| 14 | Диск | Ковкий чугун EN-GJS-500-7 |
| 13 | Шпилька | Нерж. сталь X20Cr13 |
| 12 | Кольцевое уплотнение | EPDM |
| 11 | Прижимное кольцо уплотнения | Нерж. сталь 304 |
| 10 | Упорное кольцо | Нерж. сталь 304 |
| 9 | Корпус | Ковкий чугун EN-GJS-500-7 |
| 8 | Подшипник скольжения | Алюминиевая бронза |
| 7 | Шайба гровер | Нерж. сталь 3 Cr13 |
| 6 | Шайба | Нерж. сталь A2 |
| 5 | Болт | Нерж. сталь A2-70 |
| 4 | Монтажный фланец | Ковкий чугун |
| 3 | Штифт | Нерж. сталь X20Cr13 |
| 2 | Шпонка | Нерж. сталь X20Cr13 |
| 1 | Ведущая полуось | Нерж. сталь X20Cr13 |
| Поз. | Описание | Материал |



РАЗМЕРЫ

| Ду | L | A | B | ØC | D | ØD1 | ØD2 | E | F | G | n-d | Kvs | Вес |
|----------|------|--------|------|-----|------|------|------|------|------|-------|--------|--------|------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | (кг) |
| 100 4" | 190 | 117 | 19 | 180 | 133 | 220 | 180 | 240 | 194 | 133.2 | 8-Ø19 | - | 23 |
| 150 6" | 210 | 147.5 | 19 | 180 | 164 | 285 | 240 | 271 | 225 | 133.2 | 8-Ø23 | 680 | 31 |
| 200 8" | 230 | 175 | 20 | 240 | 198 | 340 | 295 | 329 | 272 | 184 | 8-Ø23 | 1880 | 52 |
| 250 10" | 250 | 202.5 | 22 | 240 | 219 | 395 | 350 | 350 | 293 | 184 | 12-Ø23 | 3800 | 62 |
| 300 12" | 270 | 227.5 | 24.5 | 320 | 254 | 445 | 400 | 416 | 351 | 253.4 | 12-Ø23 | 4150 | 94 |
| 350 14" | 290 | 257.5 | 24.5 | 320 | 279 | 505 | 460 | 441 | 376 | 253.4 | 16-Ø23 | 8000 | 114 |
| 400 16" | 310 | 287.5 | 24.5 | 400 | 320 | 565 | 515 | 514 | 432 | 320 | 16-Ø28 | 10900 | 162 |
| 450 18" | 330 | 312.5 | 25.5 | 400 | 359 | 615 | 565 | 544 | 462 | 320 | 20-Ø28 | 14200 | 189 |
| 500 20" | 350 | 340 | 26.5 | 240 | 393 | 670 | 620 | 595 | 513 | 320 | 20-Ø28 | 18250 | 238 |
| 600 24" | 390 | 395 | 30 | 400 | 450 | 780 | 725 | 669 | 580 | 348 | 20-Ø31 | 28000 | 344 |
| 700 28" | 430 | 452.5 | 32.5 | 400 | 530 | 895 | 840 | 687 | 598 | 348 | 24-Ø31 | 40500 | 470 |
| 800 32" | 470 | 512.5 | 35 | 400 | 614 | 1015 | 950 | 796 | 691 | 385 | 24-Ø34 | 55100 | 662 |
| 900 36" | 510 | 562.5 | 37.5 | 400 | 675 | 1115 | 1050 | 855 | 750 | 385 | 28-Ø34 | 74000 | 834 |
| 1000 40" | 550 | 620 | 40 | 400 | 748 | 1230 | 1160 | 964 | 839 | 430 | 28-Ø37 | 93338 | 1172 |
| 1200 48" | 630 | 732.5 | 45 | 400 | 865 | 1455 | 1380 | 1106 | 981 | 430 | 32-Ø41 | 142516 | 1714 |
| 1400 56" | 710 | 842.5 | 46 | 400 | 1015 | 1675 | 1590 | 1302 | 1138 | 515 | 36-Ø44 | 167310 | 2570 |
| 1600 64" | 790 | 962.5 | 49 | 400 | 1161 | 1915 | 1820 | 1427 | 1263 | 515 | 40-Ø50 | - | 3441 |
| 1800 72" | 870 | 1062.5 | 52 | 400 | 1324 | 2115 | 2020 | 1714 | 1501 | 612 | 44-Ø50 | - | 4869 |
| 2000 80" | 950 | 1167.5 | 55 | 400 | 1437 | 2325 | 2230 | 1819 | 1606 | 612 | 48-Ø50 | - | 6516 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Температура: + 80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598.
Строительная длина согласно норме EN 558-1 серия 14.
Фланцевое соединение согласно нормам ГОСТ 33259-2015, EN 1092-2 ISO Py10.

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr