

**ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
ЗАТВОР ФЛАНЦЕВЫЙ
ТЕКВАТ С ДВОЙНЫМ
ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ И
ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
"AUMA" Ру 25
VP 4250-U04**

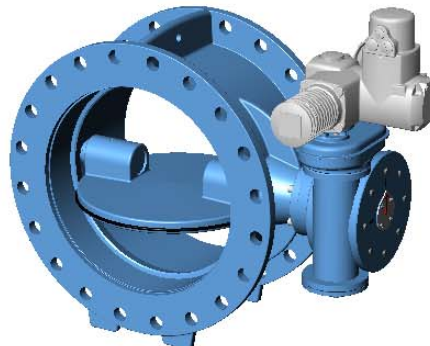


ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : вода, морская вода.

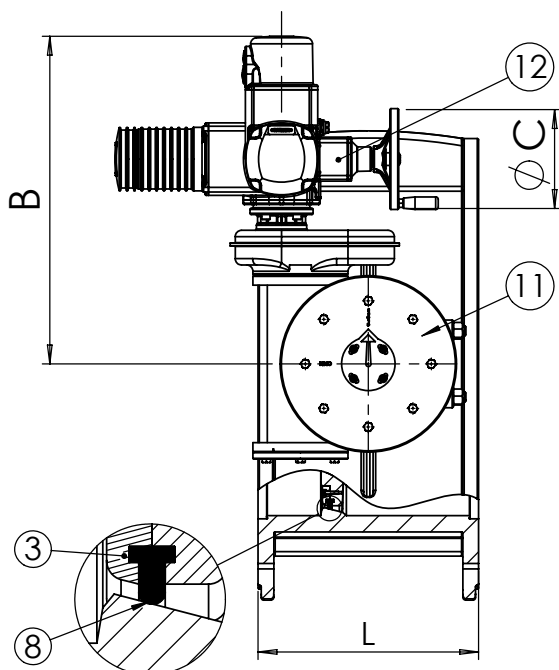
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус.
Разработан согласно норме EN 593.
Типоразмер: от Ду 200 до Ду 1600.
Монтаж по рекомендованному направлению.
Двухсторонняя герметичность по запросу.
Двойной эксцентриситет.
Заменяемое устойчивое седловое уплотнение.
Пищевое эпоксидное покрытие.
Управление электрическим приводом "AUMA"
400В трехфазный.



ИСПОЛНЕНИЕ

| | | | |
|------|--------|----------------------|-------------------------------|
| 12 | 1 | Электрический привод | |
| 11 | 1 | Редуктор | |
| 10 | 2 | Шпонка | Сталь Сk45 |
| 9 | 2 | Кольцевая прокладка | ЭПДМ |
| 8 | 1 | Уплотнение диска | ЭПДМ |
| 7 | 1 | Крышка для штока | Ковкий чугун EN-GJS-400-15 |
| 6 | 2 | Опора | Бронза + DELRIN |
| 5 | 1 | Ведомая часть штока | Нержавеющая сталь X20Cr13 |
| 4 | 1 | Ведущая часть штока | Нержавеющая сталь X20Cr13 |
| 3 | 1 | Стяжное кольцо | Сталь S235JR |
| 2 | 1 | Диск | Ковкий чугун EN-GJS-400-15 |
| 1 | 1 | Корпус | Ковкий чугун EN-GJS-400-15 |
| Поз. | Кол-во | Описание | Материал |



РАЗМЕРЫ

| Ду | | L | A | B | C | D | E | ØK | nxØL | Тип привода | Вес (кг) |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----|------|------|--------|-------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | |
| 200 | 8" | 230 | 180 | 193.5 | 245 | 198 | 339 | 310 | 12xØ28 | SA10.2 | 103 |
| 250 | 10" | 250 | 223 | 295.0 | 370 | 250 | 371 | 370 | 12xØ31 | SA10.2 | 185 |
| 300 | 12" | 270 | 253 | 558 | 265 | 277 | 406 | 430 | 16xØ31 | SA07.6 | 208 |
| 350 | 14" | 290 | 288 | 558 | 265 | 294 | 434 | 490 | 16xØ34 | SA07.6 | 237 |
| 400 | 16" | 310 | 320 | 609 | 282 | 342 | 478 | 550 | 16xØ37 | SA10.2 | 334 |
| 450 | 18" | 330 | 345 | 609 | 282 | 382 | 524 | 600 | 20xØ37 | SA10.2 | 377 |
| 500 | 20" | 350 | 375 | 672 | 282 | 410 | 560 | 660 | 20xØ37 | SA10.2 | 495 |
| 600 | 24" | 390 | 433 | 672 | 282 | 461 | 770 | 770 | 20xØ41 | SA10.2 | 685 |
| 700 | 28" | 430 | 490 | 707 | 282 | 535 | 682 | 875 | 24xØ44 | SA10.2 | 925 |
| 800 | 32" | 470 | 553 | 707 | 282 | 590 | 789 | 990 | 24xØ50 | SA10.2 | 1209 |
| 900 | 36" | 510 | 603 | 813 | 282 | 685 | 871 | 1090 | 28xØ50 | SA10.2 | 1826 |
| 1000 | 40" | 550 | 670 | 813 | 282 | 741 | 928 | 1210 | 28xØ57 | SA10.2 | 2110 |
| 1200 | 48" | 630 | 765 | 853 | 384 | 824 | 1043 | 1420 | 32xØ57 | SA10.2 | 2832 |
| 1400 | 56" | 710 | 888 | 956 | 282 | 864 | 1233 | 1640 | 36xØ62 | SA14.2 | 3986 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 25 бар
Максимальная рабочая температура : + 80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598.
Строительная длина в соответствии с нормой EN 558-1 серия 14.
Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Ру 25.

Ось редуктора

