

Преимущества

Поперечное уплотнение, не требующее обслуживания двухворотниковый профиль

Эффект самоочищения благодаря специальным зонам промывки в корпусе

Режущая кромка на седле корпуса разделяет материалы и волокна

Герметичность в обоих направлениях потока

Направляющая диска шибера
перемещается без вибрации
Специальные исполнения
Различные варианты выбора приводов

## Типы

## Шиберная задвижка DOMINO без сальника

Шиберная задвижка "системы DOMINO" преимущественно используется для систем водоподготовки и других технологических процессов. Среды, содержащие шламы и волокна, надежно сдерживаются.
Шибер герметично удерживает среду в обоих направлениях потока!

## DOMINO AT 100

Межфланцевая арматура для монтажа между фланцами по DIN EN 1092-1 Монтажная длина EN 558-1
Ряд 20 (DIN 3202-K1)
Ду 50 - Дy 150: Рy 10/16
Ду 200: Py 10


DOMINO AT 200
Шибер с фланцевым присоединением для монтажа между фланцами по DIN EN 1092-1,
монтажная длина: EN 558-1, ряд 20 (DIN 3202-K1)
Дy 50 - Ду 150: Py 10/16
Ду 200 - Ду 1200: Py 10
Может применяться в качестве конечного элемента трубопровода.


DOMINO AT 400
Шибер с фланцевым присоединением со свободным проходом, подходит для использования очистного снаряда, для монтажа между фланцами DIN EN 1092-1, монтажная длина: EN 558-1, ряд 20 (DIN 3202-K1)
Ду 50 - Дy 1000


DOMINO AT 200 R
Регулирующий шибер с оптимизированным проходом для достижения линейной функции регулирования.
Монтажная длина: EN 558-1, ряд 20 (DIN 3202-K1)
Ду 50 - Ду 600



DOMINO AT 200F
Шибер с фланцевым присоединением - исполнение для твердых сред - для монтажа между фланцами по DIN EN 1092-1, со специальным конусом для распределения среды. Компактное поперечное сечение с выносной системой очистки служит для герметизации наружу.

Ex Сертификация по ATEX для органической пыли (угольная пыль) Монтажная длина: EN 558-1, ряд 20 (DIN 3202-K1)
Дy 200 - Ду 1000, Py 10


## Ваши преимущества



Компактное поперечное уплотнение, не требующее обслуживания двухворотниковый профиль обеспечивает уплотнение наружу пластины шибера и может быть дополнительно подтянуто без остановки технологического процесса.

## Конструктивные особенности "системы DOMINO" гарантируют высокую эффективность использования:



Эффект самоочищения достигается благодаря специальным зонам промывки в корпусе и режущей кромке пластины шибера.
Твердые частицы среды и волокна разделяются режущей кромкой до того, как пластина достигнет эластичного уплотнения.
Направляющая пластины
прерывается по длине хода, таким
образом, загрязнения могут
выталкиваться.


Благодаря боковым поверхностям пластины и эластичному седельному уплотнению корпуса проход герметичен в обоих направлениях потока.
Боковые направляющие пластины обеспечивают передвижение ножа шибера без вибраций и колебаний, а также дроссельное положение. Материалы Шиберный затвор Серия AT 200


| № | Обозначение | Материал |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | SD7 2263 B | SD7 2266 B | SD7 2263 B | SD7 2366 B |
| 1 | Передняя часть корпуса | EN-GJL-250 чугун GG25 спокрытием EKB |  | EN-GJS-400-15 чугун с шаровидным графитом GGG40 с покрытием EKB |  |
| 2 | Задняя часть корпуса | EN-GJL-250 чугуH GG25 спокрытием EKB |  | EN-GJS-400-15 чугун с шаровидным графитом GGG40 с покрытием EKB |  |
| 3 | Диск затвора | 1.4301 | 1.4571 | 1.4301 | 1.4571 |
| 4* | Уплотнение круглого сечения | NBR |  |  |  |
| 5* | Компактное поперечное уплотнение | NBR |  |  |  |
| 6* | Угловой заполняющий профиль | NBR |  |  |  |
| $7{ }^{*}$ | Мягкое уплотнение | Кемпадит |  |  |  |
| 8 | Регулировочный винт | Нерж. сталь |  |  |  |
| 9 | Винт / гайка | Нерж. сталь |  |  |  |

* = изнашивающиеся части

ЕКВ = эпоксидный порошок
Стандартные материалы:

| № | Обозначение | Обозначение материала |  |  |  |  |
| :---: | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1+2$ | Корпус | 22 |  | 23 | $66=1.4408$ |  |
| 3 | Диск затвора | 63 |  | E | T |  |
| 4 | Уплотнение <br> круглого сечения | B | V | V | K |  |
| 5 | Компактное <br> поперечное <br> уплотнение | B | E | T | V | - |

$22=$ EN-GJL-250
с покрытием EKB
с покрытием EKB
$63=1.4301$
$B=$ NBRE $=E P D M$
T = PTFE $\quad \mathrm{V}=\mathrm{FPM}$ (Viton)
$\mathrm{K}=$ керамическое волокно

По выбору поставляются другие материалы.


Макс. рабочее давление: 10 бар

Габаритные размеры Шиберный затвор Серия АТ 200 с редуктором Ду 600 - Ду 1200


| Ду | NPS | Редуктор | PB | A | $\varnothing \mathrm{B}$ | C | D | E | F | G | $\varnothing \mathrm{H}$ | $\varnothing \mathrm{K}$ | $\varnothing \mathrm{L}$ | $\varnothing \mathrm{M}$ | T | кг |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 600 | $24 "$ | GK 14.6 | 4 | 290 | 780 | 330 | 154 | 1461 | 1296 | 510 | 400 | 725 | $10 \mathrm{x} \varnothing 30$ | 10 xM 27 | 35 | 400 |
| 700 | $28 "$ | GK 16.2 | 4 | 335 | 895 | 380 | 165 | 1730 | 1537 | 615 | 500 | 840 | $12 \mathrm{x} \varnothing 30$ | 12 x 27 | 39 | 690 |
| 800 | $32 "$ | GK 16.2 | 4 | 335 | 1015 | 380 | 190 | 1915 | 1722 | 700 | 500 | 950 | $12 \mathrm{x} \varnothing 33$ | 12 xM 30 | 49 | 950 |
| 900 | $36 "$ | GK 16.2 | 3 | 335 | 1115 | 380 | 203 | 2181 | 1988 | 850 | 500 | 1050 | $14 \mathrm{x} \varnothing 33$ | $14 \times \mathrm{M} 30$ | 43 | 1300 |
| 1000 | $40 "$ | GK 16.2 | 2,5 | 335 | 1230 | 380 | 216 | 2341 | 2148 | 900 | 500 | 1160 | $14 \mathrm{x} \varnothing 36$ | 14 xM 33 | 45 | 1550 |
| 1200 | $48 "$ | GK 25.2 | 2 | 410 | 1455 | 500 | 254 | 2728 | 2500 | 1040 | 630 | 1380 | $16 \times \varnothing 39$ | $16 x \mathrm{M} 36$ | 55 | 2300 |

Размеры со стандартным коническим редуктором АУМА. Для другого редуктора другие размеры.
PB [бар] = макс. рабочее давление


Размеры указаны для стандартного привода AUMA. Для другого привода размеры меняются.

Макс. рабочее давление: 10 бар
Макс. перепад давления при срабатывании:

| Ду | Давление |
| :---: | :---: |
| $50-125$ | 10 бар |
| $150-200$ | 6 бар |
| $250-300$ | 2,5 бар | Габаритные размеры Шиберный затвор Серия AT 200 с электрическим приводом Ду 350 - Ду 1200



| Ду | NPS | Привод | PB | A | $\varnothing$ В | C | D | E | F | G | H | $\varnothing \mathrm{K}$ | $\varnothing$ L | $\varnothing \mathrm{M}$ | T | ØN | кГ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 350 | 14" | SA 10.1 | 6 | 282 | 505 | 247 | 78 | 1369 | 1226 | 1031 | 254 | 460 | $8 \times \varnothing 22$ | 8xM20 | 18 | 200 | 165 |
| 400 | 16" | SA 10.1 | 6 | 282 | 565 | 247 | 102 | 1455 | 1262 | 1067 | 254 | 515 | 8xØ27 | 8xM24 | 26 | 200 | 200 |
| 450 | 18" | SA 10.1 | 4 | 282 | 615 | 247 | 114 | 1650 | 1407 | 1212 | 254 | 565 | $10 \times \varnothing 27$ | 10xM24 | 26 | 200 | 240 |
| 500 | 20" | SA 14.1 | 4 | 384 | 670 | 285 | 127 | 1741 | 1513 | 1288 | 329 | 620 | $10 \times \varnothing 27$ | 10xM24 | 26 | 315 | 310 |
| 600 | 24" | SA 14.1 | 4 | 384 | 780 | 285 | 154 | 1994 | 1666 | 1441 | 329 | 725 | 10xØ30 | 10xM27 | 35 | 315 | 440 |
| 700 | 28" | SA 14.5 | 4 | 384 | 895 | 285 | 165 | 2335 | 1907 | 1682 | 336 | 840 | $12 \times \varnothing 30$ | 12xM27 | 39 | 400 | 700 |
| 800 | 32" | SA 14.5 | 4 | 384 | 1015 | 285 | 190 | 2620 | 2092 | 1867 | 336 | 950 | $12 \times \varnothing 33$ | 12xM30 | 49 | 400 | 960 |
| 900 | 36" | SA 16.1 | 3 | 510 | 1115 | 307 | 203 | 2991 | 2393 | 2168 | 354 | 1050 | $14 \times \varnothing 33$ | $14 \times \mathrm{M} 30$ | 43 | 500 | 1350 |
| 1000 | 40" | SA 16.1 | 2,5 | 510 | 1230 | 307 | 216 | 3251 | 2553 | 2328 | 354 | 1160 | $14 \times \varnothing 36$ | 14xM33 | 45 | 500 | 1600 |
| 1200 | 48" | SA 16.1 | 2 | 510 | 1455 | 307 | 254 | 3803 | 2905 | 2680 | 354 | 1380 | 16xØ39 | 16xM36 | 55 | 500 | 2300 |

Размеры указаны для стандартного привода AUMA. Для другого привода размеры меняются.
РВ [бар] = Макс. рабочее давление
Макс. перепад давления при срабатывании:

| Ду | Давление |
| :---: | :---: |
| $350-1000$ | 2,5 бар |
| 1200 | 1,0 бар |



Макс. рабочее давление

| Ду | Давление |
| :---: | :---: |
| $50-150$ | 10 бар |
| 200 | 6 бар |



Макс. рабочее давление:

| Ду | Давление |
| :---: | :---: |
| $350-400$ | 6,0 бар |
| $450-500$ | 4,0 бар |



Резьбовые отверстия


| Ду | NPS | $\mathrm{P}_{\mathrm{D}}$ | $\varnothing$ A | $\varnothing$ В | C | D | E | F | G | $\varnothing \mathrm{H}$ | $\varnothing$ L | $\varnothing \mathrm{M}$ | T | КГ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 350 | 14" | 5 | 300 | 505 | 300 | 78 | 1460 | 901 | 330 | R1/2" | $8 x \not \subset 22$ | 8xM20 | 18 | 170 |
| 400 | 16" | 4 | 300 | 565 | 300 | 102 | 1546 | 937 | 366 | R1/2" | $8 x \not \subset 27$ | 8xM24 | 26 | 205 |
| 450 | 18" | 3 | 300 | 615 | 300 | 114 | 1741 | 1082 | 390 | R1/2" | $10 \times \varnothing 27$ | 10xM24 | 26 | 245 |
| 500 | 20" | 2,5 | 300 | 670 | 300 | 127 | 1822 | 1113 | 421 | R1/2" | $10 x \varnothing 27$ | 10xM24 | 26 | 290 |
| 600 | 24" | 1 | 300 | 780 | 330 | 154 | 2125 | 1316 | 510 | R1/2" | $10 x \not \subset 30$ | 10xM30 | 35 | 425 |
| 700 | 28" | 1 | 300 | 895 | 330 | 165 | 2415 | 1505 | 615 | R1/2" | $12 \mathrm{x} \varnothing 30$ | 12xM30 | 39 | 695 |

$\mathrm{P}_{\mathrm{D}}$ [бар] = макс. перепад давления при срабатывании
Давление пневмопитания: 6 бар
Макс. рабочее давление:

| Ду | Давление |
| :---: | :---: |
| $350-400$ | 6,0 бар |
| $450-700$ | 4,0 бар |



Резьбовые

отверстия


D

| Ду | NPS | $\varnothing$ A | B | C | D | E | F | G | $\varnothing \mathrm{K}$ | $\varnothing$ L | $\varnothing \mathrm{M}$ | T | кГ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 50 | 2" | 150 | 165 | 91 | 43 | 320 | 252 | 110 | 125 | - | 4xM16 | 16 | 7,5 |
| 65 | $21 / 2$ " | 150 | 185 | 91 | 46 | 325 | 257 | 115 | 145 | - | 4xM16 | 18 | 9 |
| 80 | 3" | 150 | 200 | 91 | 46 | 345 | 278 | 139 | 160 | $4 \times \varnothing 18$ | 4xM16 | 13 | 11 |
| 100 | 4" | 200 | 220 | 96 | 52 | 418 | 349 | 152 | 180 | $4 \times \varnothing 18$ | 4xM16 | 16 | 14 |
| 125 | 5" | 200 | 250 | 96 | 56 | 427 | 358 | 160 | 210 | $4 \times \varnothing 18$ | 4xM16 | 18 | 17 |
| 150 | 6" | 250 | 285 | 104 | 56 | 541 | 467 | 179 | 240 | $4 \times \varnothing 22$ | 4xM20 | 16 | 26 |
| 200 | 8" | 250 | 340 | 104 | 60 | 571 | 497 | 209 | 295 | $4 \times \varnothing 22$ | 4xM20 | 18 | 35 |
| 250 | 10" | 300 | 395 | 141 | 68 | 751 | 660 | 257 | 350 | 6xØ22 | 6xM20 | 21 | 58 |
| 300 | 12" | 400 | 445 | 141 | 78 | 796 | 700 | 297 | 400 | $6 \times \varnothing 22$ | 6xM20 | 21 | 79 |

Макс. рабочее давление: 10 бар Габаритные размеры Шиберный затвор Серия AT 200
с ручным приводом
Ду 350 - Ду 500


Макс. рабочее давление:

| Ду | Давление |
| :---: | :---: |
| $350-400$ | 6,0 бар |
| $450-500$ | 4,0 бар |

