

Расстояние между торцами по DIN 3202, часть 1, F4
 Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)
 Пневматический привод Festo типа DLP

Назначение:

для воды, сточных вод и нейтральных жидкостей с температурой до 70°C

Подводимый сухой воздух мин. 6 бар, макс. 10 бар

Испытание:

Гидравлическое испытание по DIN 3230 часть 4:

Седло : PN
 Корпус: 1,5 x PN

Стандартные принадлежности:

Электромагнитный клапан
 Электромагнитная катушка
 Розетка для электромагнитной катушки
 Светящееся уплотнение
 Быстродействующая муфта
 Дроссель для выпуска воздуха
 Защитная рейка
 Бесконтактный переключатель

Материалы:

Сальник, корпус и крышка ковкий чугун, EN 1563, EN GJS-500-7

Пневмопривод DN 65-200: алюминий
 DN 250-300: нерж. сталь

Клиновой затвор ковкий чугун, GGG-50, сердечник полностью вулканизирован NBR, где интегральная гайка клина – из устойчивой к обесцинкованию латуни CZ 132 по BS 2874

Кольцо ПЭ высокой плотности

Кольцо кругл. сеч., прокладка NBR, DIN 3535-3

Прокладка и прокладка крышки NBR, EN 681-1

Шайба, резьбовая нержавеющая сталь A4 ISO 3506

шпилька и гайка, шплинт, центровой винт

пиноли, винт
 Сальниковая коробка, переходник штока, болт-фиксатор нержавеющая сталь EN 10088-1, № 197 (w.1.4301), AISI

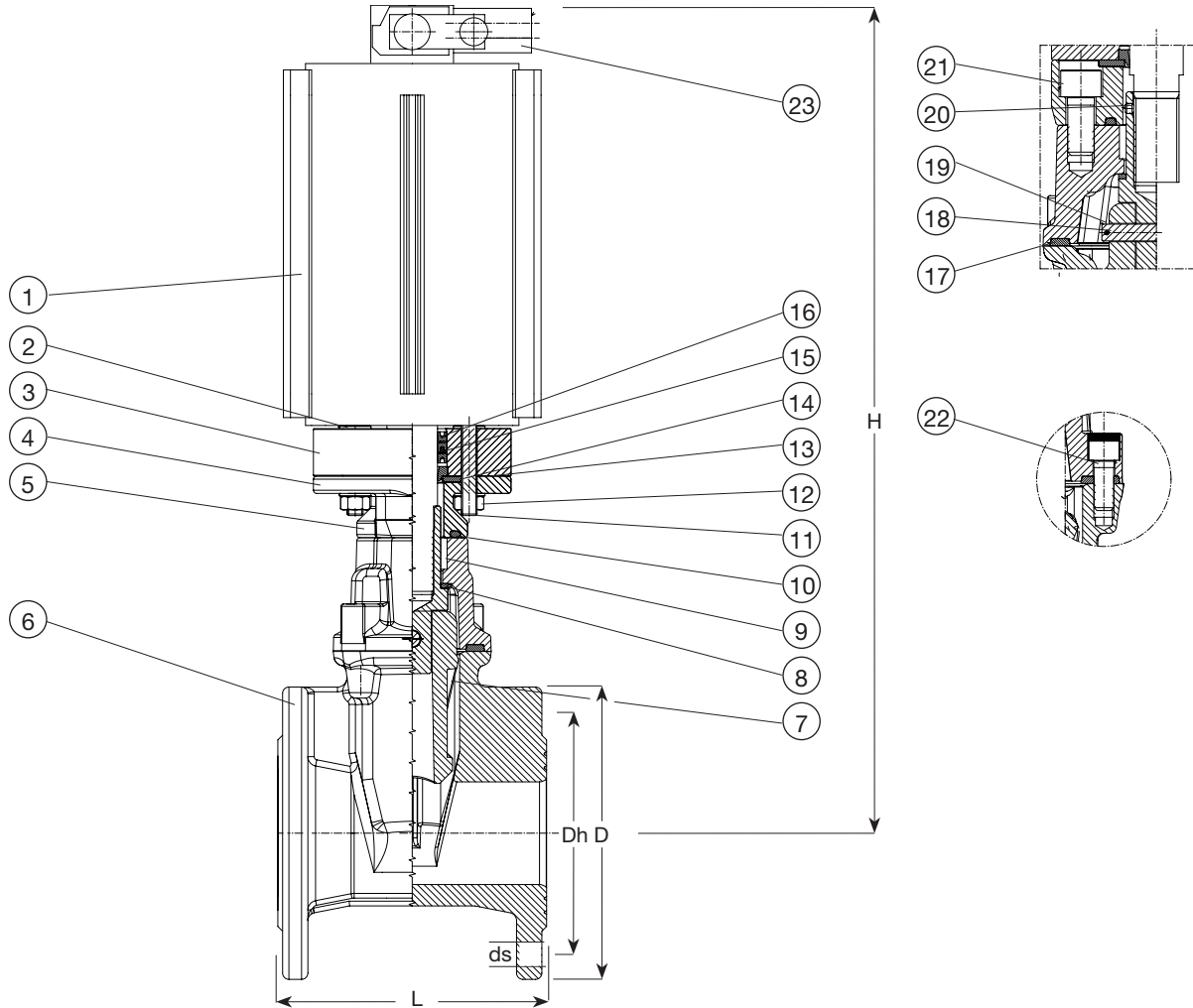


Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Расстояние между торцами по DIN 3202, часть 1, F4
 Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)
 Пневматический привод Festo типа DLP

Компоненты

- | | | | |
|------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Пневмопривод | 6. Корпус | 13. Прокладка | 20. Центральной винт пиноли |
| 2. Шайба | 7. Клин | 14. Прокладка | 21. Винт |
| 3. Сальниковая коробка | 8. Кольцо | 15. Грязеуловительное кольцо | 22. Винт |
| 4. Фланец | 9. Переходник што | 16. Уплотнение | 23. Электромагнитный клапан |
| 5. Крышка | 10. Кольцо кругл. сечения | 17. Прокладка крышки | |
| | 11. Резьбовая шпилька | 18. Шплинт | |
| | 12. Гайка | 19. Болт-фиксатор | |



Ссыл. № с электромагнит. клапаном	Ссыл. № без электромагнит. клапана*	DN	L мм	D мм	Dh мм	ds мм	Кол-во болтов	H мм	Расход возд. (6 бар) в литрах / ход задвиг.	Масса (кг) теоретическая
715-065-3013	715-065-3013001	65	170	185	145	19	4	585	5.6	18
715-080-3013	715-080-3013001	80	180	200	160	19	8	560	6.8	22
715-100-3013	715-100-3013001	100	190	220	180	19	8	575	8.6	27
715-150-3013	715-150-3013001	150	210	285	240	23	8	759	21.0	52
715-200-3003	715-200-3003001	200	230	340	295	23	8	948	68.8	75
715-200-3013	715-200-3013001	200	230	340	295	23	12	948	68.8	75
715-250-3003	715-250-3003001	250	250	400	350	23	12	1088	140.0	112
715-250-3013	715-250-3013001	250	250	400	355	28	12	1088	140.0	112
715-300-3003	715-300-3003001	300	270	455	400	23	12	1214	168.0	180
715-300-3013	715-300-3013001	300	270	455	410	28	12	1214	168.0	180

0 = PN 10, 1 = PN 16

* Привод с расположением отверстий типа Namur (VDI/VDE3845) для соединения с электромагнитным клапаном, вкл. бесконтактный переключатель и защитную рейку.